

**Plan de management integrat pentru ariile naturale protejate Parcul
Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta
Mică a Brăilei, ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei**

Cuprins

ACRONIME	6
1. INFORMAȚII GENERALE	7
1.1. Descrierea sintetică a Planului de management	7
1.2. Procesul de elaborare al Planului de management	51
1.3. Descrierea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	53
1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management	53
1.3.2. Localizarea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	54
1.3.3. Limitele ariilor naturale protejate vizate de Planul de management	55
1.3.4. Zonarea internă a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei	55
2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE	60
2.1. Geologie	60
2.2. Geomorfologie	61
2.3. Hidrografie	61
2.4. Pedologie	62
2.5. Clima	63
2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic	63
3. MEDIUL BIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE	64
3.1. Ecosistemele	64
3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarat Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei	67
3.2.1. Habitate Natura 2000	67
3.2.2. Habitate după clasificarea națională	82
3.3. Specii de floră și faună de interes conservativ pentru care au fost declarate ariile naturale protejate	83
3.3.1. Plante inferioare	83
3.3.2. Plante superioare	83
3.3.3. Nevertebrate	83
3.3.4. Ihtiofaună	86
3.3.5. Herpetofaună	117
3.3.6. Avifaună	132
3.3.7. Mamifere	306
3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru ariile naturale protejate	325
4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE	333
4.1. Comunitățile locale și factorii interesați	333
4.1.1. Comunitățile locale	333
4.1.2. Factorii interesați	339
4.2. Utilizarea terenului	361
4.3. Situația juridică a terenurilor	362
4.4. Administratori, gestionari și utilizatori	363
4.5. Infrastructură și construcții	367
4.6. Patrimoniul cultural	369
4.7. Obiective turistice	370
5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV	372

5.1. Lista activităților cu potențial impact	372
5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariilor naturale protejate.....	372
5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate..	377
5.2. Hărțile activităților cu potențial impact.....	380
5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate	380
5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate	394
5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor	402
5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor	402
5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor	415
5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate	425
5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate	425
5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate ...	435
6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE.....	438
6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ	439
6.1.1. Evaluarea stării de conservare a speciilor de nevertebrate	439
6.1.2. Evaluarea stării de conservare a speciilor de ihtiofaună.....	449
6.1.3. Evaluarea stării de conservare a speciilor de herpetofaună	497
6.1.4. Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări	537
6.1.5. Evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere.....	1032
6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ	1066
7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT	1088
7.1. Scopul planului de management pentru aria naturală protejată	1088
7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități	1088
7.2.1. Obiective generale	1088
7.2.2. Obiective specifice	1088
7.2.3. Măsuri specifice/măsuri de management.....	1132
8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR	1153
8.1. Planul de activități	1153
8.2. Estimarea resurselor	1161
9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR	1170
9.1. Raportări periodice	1170
9.2. Urmărirea activităților planificate	1170
9.3. Indicarea activităților realizate.....	1176
10. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE.....	1177
11. ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT	1182
Anexa 11.1. Regulamentul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, al siturilor Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și al sitului Ramsar Insula Mică a Brăilei.....	1182
Anexa 11.2. Fotografii.....	1194
11.2.1. Habitate neforestiere	1194
11.2.2. Habitate forestiere.....	1202
11.2.3. Nevertebrate	1204
11.2.4. Ihtiofaună.....	1205

11.2.5. Herpetofaună.....	1209
11.2.6. Avifaună.....	1212
11.2.7. Mamifere.....	1256
Anexa 11.3. Hărți/ seturi de date geospațiale (GIS).....	1260
11.3.1. Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate.....	1260
11.3.2. Harta localizării ariilor naturale protejate.....	1261
11.3.3. Harta limitelor ariei naturale protejate	1262
11.3.4. Harta zonării interne	1263
11.3.5. Harta geologică.....	1264
11.3.5.a. Harta geomorfologică	1265
11.3.6. Hartă hidrografică	1266
11.3.7. Hartă solurilor.....	1267
11.3.8. Harta temperaturilor - medii multianuale.....	1268
11.3.8.a. Particularități climatice.....	1269
11.3.9. Harta precipitațiilor medii multianuale.....	1270
11.3.10. Harta ecosistemelor.....	1271
11.3.11. Hărțile distribuției tipurilor de habitate.....	1272
11.3.11.1. Habitate neforestiere.....	1272
11.3.11.2. Habitate forestiere.....	1283
11.3.12. Hărțile distribuției a speciilor	1285
11.3.12.1. Nevertebrate	1285
11.3.12.2. Ihtiofaună.....	1288
11.3.12.3. Herpetofaună	1304
11.3.12.4. Avifaună.....	1314
11.3.12.5. Mamifere.....	1466
11.3.13. Harta unităților administrativ teritoriale.....	1477
11.3.14. Harta utilizării terenului	1478
11.3.15. Harta juridică a terenului	1479
11.3.16. Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate.....	1480
11.3.17. Harta privind perimetrul construit al localităților	1481
11.3.18. Harta construcțiilor	1482
11.3.19. Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național.....	1483
11.3.20. Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere.....	1484
11.3.21. Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate	1485
11.3.21.1. Habitate neforestiere.....	1485
11.3.21.2. Habitate forestiere.....	1492
11.3.21.3. Nevertebrate	1498
11.3.21.4. Ihtiofaună.....	1507
11.3.21.5. Herpetofaună.....	1514
11.3.21.6. Avifaună.....	1516
11.3.21.7. Mamifere.....	1525
11.3.22. Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate	1527
11.3.22.1. Habitate neforestiere.....	1527
11.3.22.2. Habitate forestiere.....	1533
11.3.22.3. Nevertebrate	1534
11.3.22.4. Ihtiofaună.....	1545

11.3.22.5. Herpetofaună.....	1550
11.3.22.6. Avifaună.....	1551
11.3.22.7. Mamifere.....	1555
11.3.23. Hărțile de distribuție a impacturilor asupra speciilor.....	1557
11.3.23.1. Hărțile de distribuție a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor.....	1557
11.3.23.1.1. Nevertebrate.....	1557
11.3.23.2. Ihtiofaună.....	1565
11.3.23.1.3. Herpetofaună.....	1572
11.3.23.1.4. Avifaună.....	1574
11.3.23.1.5. Mamifere.....	1583
11.3.23.2. Hărțile de distribuție a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciilor.....	1585
11.3.23.2.1. Nevertebrate.....	1585
11.3.23.2.2. Ihtiofaună.....	1595
11.3.23.2.3. Herpetofaună.....	1600
11.3.24.2.4. Avifaună.....	1601
11.3.23.2.5. Mamifere.....	1605
11.3.24.1. Hărțile de distribuție a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate.....	1607
11.3.24.1.1. Habitate neforestiere.....	1607
11.3.24.1.2. Habitate forestiere.....	1615
11.3.24.2. Hărțile de distribuție a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate.....	1622
11.3.24.2.1. Habitate neforestiere.....	1622
11.3.24.2.2. Habitate forestiere.....	1628
3.25. Localizare măsuri.....	1629

ACRONIME

APNBMB- Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

PNBMB- Parcul Natural Balta Mică a Brăilei

ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei - Aria de Protecție Specială
AvifaunisticăROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei - Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta
Mică a Brăilei

FS-Formularul standard

RNP -Regia Națională a Pădurilor Romsilva

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Descrierea sintetică a Planului de management

Planul de management este un document strategic pe termen mediu. Acesta reprezintă documentul oficial de planificare, reglementare și prezentare a ariilor naturale protejate vizate de acesta și prin care se stabilesc obiectivele, măsurile și resursele umane și materiale necesare pentru conservarea biodiversității ariilor naturale protejate respective. Comisia Europeană promovează realizarea unui management eficient al Siturilor Natura 2000, atât pentru asigurarea unei stări de conservare favorabile a habitatelor și speciilor, cât și pentru crearea unui cadru general de asigurarea compatibilității diverselor activități viitoare - planuri și proiecte, cu obiectivele de conservare ale Siturilor Natura 2000.

În procesul de planificare a managementului pentru ariile naturale protejate vor fi avute în vedere următoarele funcții ale planului de management:

- a) furnizează informațiile de bază și descrierea ariilor;
- b) identifică politica de management ce trebuie urmată, obiectivele ce trebuie atinse și managementul necesar pentru atingerea obiectivelor;
- c) anticipează orice conflict și sugerează cele mai bune căi de rezolvare ale acestora;
- d) identifică mijloacele de monitorizare și evaluare necesare, prin care se măsoară eficacitatea activităților întreprinse;
- e) oferă informații privind sursele de finanțare și resursele necesare pentru implementarea activităților de conservare;
- f) este un instrument de comunicare și educație.

Planul de management trebuie să fie un instrument des folosit, care să joace rolul unui ghid și al unui stimulent pentru ca factorii implicați să lucreze împreună pentru menținerea stării de conservare favorabilă a ariilor naturale protejate. Planul de management are caracterul de document oficial cu rol de reglementare pentru administratorii/custozii ariilor naturale protejate, a autorității competente pentru protecția mediului, pentru evaluatorii de mediu și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate, conform definiției date în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Ariile naturale protejate reglementate prin Planul de management

Ariile naturale protejate vizate de planul de management sunt: Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și Zona Umedă de Importanță Internațională Insula Mică a Brăilei (sit RAMSAR).

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este declarat prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate.

Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este desemnată prin Hotărârea de Guvern nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei este declarat prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.

Zona Umedă de Importanță Internațională Insula Mică a Brăilei (sit RAMSAR) a fost inclus pe lista Convenției Ramsar la data de 15.06.2001, poziția 1074.

Localizarea ariilor naturale protejate vizate de planul de management

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, împreună cu ariile naturale protejate suprapuse acestuia, respectiv ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl RAMSAR Insula Mică a Brăilei, este situat în sud-estul României, regiunea de dezvoltare Sud-Est, pe raza

judetelor Brăila, Constanța și Ialomița, în bioregiuneastepică. Ocupă un segment de 62 de km din Cursul Inferior al Dunării, între podul rutier Giurgeni-Vadu Oii (km 237, pe Dunăre, în amonte) și municipiul Brăila (km 175 în aval).

Suprafața ariilor naturale protejate vizate de planul de management este de 25802 ha, din care:

- Parcul Natural Balta Mică a Brăilei 24123 ha, conform Situației nr. 4940 determinată în 14 septembrie 2010 prin mijloace GIS de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară.
- Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005: 25802 ha;
- Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006: Balta Mică a Brăilei 20665,5 ha;
- Situl Ramsar Insula Mică a Brăilei: 17586 ha conform formularului Secretariatului Convenției Ramsar (<https://rsis.ramsar.org/ris/1074>).

Elementele de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de Planul de management, ce sunt menționate în actele legislative de constituire a ariilor naturale protejate

Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și Situl Ramsar Balta Mică a Brăilei se suprapun cu Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.

Habitat naturale

Situl ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei a fost desemnat pentru următoarele habitate naturale conform Formularului Standard:

Nr.crt	Cod	Denumirea habitatului
1	3130	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
2	3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i>
3	6410	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (<i>Molinion caeruleae-caeruleae</i>)
4	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin
5	6440	Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>
6	6510	Pajiști de altitudine joasă - <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>
7	91F0	Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> , din lungul marilor râuri - <i>Ulmion minoris</i>
8	92A0	Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
9	92D0	Galerii ripariene și tufărișuri - <i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>

Speciile de interes conservativ menționate în planul anterior al PNBMB și Formularul Standard al ROSCI0006:

Nr. crt.	Denumirea științifică	Denumirea populară	PNBMB	ROSCI0006
1	<i>Lutra lutra</i>	Vidră, lutra	x	x
2	<i>Mustela putorius</i>	Dihor de casă	x	
3	<i>Lepus europaeus</i>	Iepure de câmp	x	
4	<i>Ondatra zibethicus</i>	Bizam	x	
5	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Câine enot	x	
6	<i>Vulpes vulpes</i>	Vulpe	x	
7	<i>Mustela nivalis</i>	Nevăstuică	x	
8	<i>Meles meles</i>	Bursuc/Viezure	x	
9	<i>Capreolus capreolus</i>	Căprioară	x	
10	<i>Sus scrofa</i>	Mistreț	x	
11	<i>Felis silvestris</i>	Pisică sălbatică	x	

12	<i>Alosaimmaculata</i>	Scrumbie de Dunăre	x	x
13	<i>Alosatanaica</i>	Rezeafcă de Dunăre	x	x
14	<i>Aspiusaspius</i>	Avat	x	x
15	<i>Cobitistaenia</i>	Zvârlugă	x	x
16	<i>Gobioalbipinnatus</i> (<i>Romanogobiovladykovi</i>)	Porcușor de șes	x	x
17	<i>Gobiokessleri</i> (<i>Romanogobiokesslerii</i>)	Porcușor de nisip	x	x
18	<i>Gymnocephalusbaloni</i>	Ghibort de râu	x	x
19	<i>Gymnocephalusschraetzer</i>	Răspăr	x	x
20	<i>Misgurnusfossilis</i>	Țipar	x	x
21	<i>Pelecuscultratus</i>	Sabiță	x	x
22	<i>Rhodeussericeusamarus</i>	Boare	x	x
23	<i>Zingelzingel</i>	Pietrar	x	x
24	<i>Zingelstreber</i>	Fusar	x	x
25	<i>Eudontomyzonmariae</i>	Chișcar	x	
26	<i>Sabanejewiaaurata</i>	Dunăriță	x	
27	<i>Umbra krameri</i>	Tigănuș	x	
28	<i>Carassiuscarassius</i>	Caracudă	x	
29	<i>Cottuspoecilopus</i>	Zvrloagă răsăriteană	x	
30	<i>Leuciscusborysthenicus</i>	Cernușcă	x	
31	<i>Lotalota</i>	Mihalț	x	
32	<i>Proterorhinusmarmoratus</i>	Guvind de baltă	x	
33	<i>Accipenser guldenstaedti</i>	Nisetru	x	
34	<i>Accipenser nudiventris</i>	Viză	x	
35	<i>Accipenser ruthenus</i>	Cegă	x	
36	<i>Accipenser stellatus</i>	Pastrugă	x	
37	<i>Barbus barbatus</i>	Mreană	x	
38	<i>Bombina bombina</i>	Buhai de baltă cu burtă roșie	x	x
39	<i>Emys orbicularis</i>	Broască țestoasă de apă	x	x
40	<i>Triturus dobrogicus</i>	Triton cu creastă dobrogean		x
41	<i>Pelobates fuscus</i>	Broască săpătoare	x	
42	<i>Triturus cristatus</i>	Triton cu creastă	x	
43	<i>Bombina variegata</i>	Buhai de baltă cu burtă galbenă	x	
44	<i>Hyla arborea</i>	Brotăcel	x	
45	<i>Natrix tessellata</i>	Șarpe de apă	x	
46	<i>Pelobates fuscus</i>	Broască săpătoare	x	
47	<i>Rana dalmatina</i>	Broască de pădure	x	
48	<i>Rana esculenta</i>	Broasca verde de lac	x	
49	<i>Rana ridibunda</i>	Broasca mare de lac	x	
50	<i>Pontastacus leptodactylus</i>	Rac de Dunăre	x	
51	<i>Helix pomatia</i>	Melc de livadă	x	
52	<i>Hirudo verbana</i>	Lipitoare medicinală	x	
53	<i>Bufo bufo</i>	Broasca râioasă bună	x	

Avifaună

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei se suprapune cu Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cu privire la speciile de păsări, în cadrul sitului ROSPA0005 - Balta Mică a Brăilei și a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei sunt 165 specii de păsări de interes comunitar/național, formularul standard al sitului ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei conține 99 de specii de păsări, la acestea adăugându-se speciile de păsări prezentate în Anexele Planului de management anterior. Rezultă astfel un număr total de 165 de specii.

Speciile de interes conservativ menționate în planul anterior al PNBMBși Formularul Standard al ROSCI0005 (Tabelul 1.1):

Tabelul 1.1. Speciile de păsări de interes comunitar/național din cadrul sitului ROSPA0005 - Balta Mică a Brăilei și a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

Nr.crt.	Denumirea științifică	PNBMB	ROSPA0005
1	<i>Accipitergentilis</i>	x	
2	<i>Accipiternisus</i>	x	
3	<i>Acrocephalusarudinaceus</i>	x	x
4	<i>Acrocephaluspalustris</i>	x	x
5	<i>Acrocephalusschoenobaenus</i>	x	x
6	<i>Acrocephalusscirpaceus</i>	x	x
7	<i>Actitishypoleucos</i>		x
8	<i>Alaudaarvensis</i>		x
9	<i>Alcedoatthis</i>	x	x
10	<i>Anas acuta</i>		x
11	<i>Anasclypeata</i>		x
12	<i>Anaspenelope</i>		x
13	<i>Anasplatyrhynchos</i>		x
14	<i>Anasstrepera</i>		x
15	<i>Anseralbifrons</i>		x
16	<i>Anseranser</i>		x
17	<i>Ansererythropus</i>	x	x
18	<i>Anthuscampestris</i>	x	
19	<i>Anthuspratensis</i>	x	x
20	<i>Anthustrivialis</i>	x	x
21	<i>Aquila heliaca</i>	x	
22	<i>Aquilapomarina</i>	x	x
23	<i>Ardea cinerea</i>	x	x
24	<i>Ardea purpurea</i>	x	x
25	<i>Ardeolaralloides</i>	x	x
26	<i>Asioflammeus</i>	x	
27	<i>Asiootus</i>	x	x
28	<i>Aythya ferina</i>		x
29	<i>Aythyanyroca</i>	x	x
30	<i>Botaurusstellaris</i>	x	x
31	<i>Brantaruficollis</i>	x	x
32	<i>Bubobubo</i>	x	
33	<i>Buteobuteo</i>	x	
34	<i>Buteolagopus</i>	x	
35	<i>Calidris alpina</i>	x	
36	<i>Calidris minuta</i>	x	
37	<i>Calidristemminckii</i>	x	
38	<i>Caprimulguseuropaeus</i>	x	
39	<i>Cardueliscannabina</i>		x
40	<i>Cardueliscarduelis</i>		x
41	<i>Carduelischloris</i>		x
42	<i>Carduelisspinus</i>		x
43	<i>Certhiafamiliaris</i>	x	
44	<i>Charadriusalexandrinus</i>	x	
45	<i>Charadriusdubius</i>	x	
46	<i>Charadriusmorinellus</i>	x	

47	<i>Chlidonias hybridus</i>	X	X
48	<i>Chlidonias leucopterus</i>	X	
49	<i>Chlidonias niger</i>	X	
50	<i>Ciconia ciconia</i>	X	X
51	<i>Ciconia nigra</i>	X	X
52	<i>Circus aeruginosus</i>	X	X
53	<i>Circus cyaneus</i>	X	
54	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		X
55	<i>Coracias garrulus</i>	X	X
56	<i>Crex crex</i>	X	
57	<i>Cuculus canorus</i>	X	X
58	<i>Cygnus cygnus</i>	X	
59	<i>Cygnus olor</i>	X	X
60	<i>Delichon urbica</i>	X	X
61	<i>Dendrocopos major</i>	X	
62	<i>Dendrocopos minor</i>	X	
63	<i>Dendrocopos syriacus</i>	X	
64	<i>Dryocopus martius</i>	X	
65	<i>Egretta alba</i>	X	X
66	<i>Egretta garzetta</i>	X	X
67	<i>Emberiza citrinella</i>	X	
68	<i>Emberiza hortulana</i>	X	
69	<i>Emberiza schoeniclus</i>	X	
70	<i>Erithacus rubecula</i>		X
71	<i>Falco cherrug</i>	X	
72	<i>Falco naumanni</i>	X	
73	<i>Falco peregrinus</i>	X	
74	<i>Falco tinnunculus</i>	X	X
75	<i>Ficedula hypoleuca</i>	X	
76	<i>Fringilla coelebs</i>	X	X
77	<i>Fringilla montifringilla</i>		X
78	<i>Fulica atra</i>		X
79	<i>Gavia arctica</i>	X	
80	<i>Gavia stellata</i>	X	
81	<i>Grus grus</i>	X	X
82	<i>Haliaeetus albicilla</i>	X	X
83	<i>Hieraaetus pennatus</i>	X	
84	<i>Himantopus himantopus</i>	X	
85	<i>Hippoboscus lunifrons</i>	X	X
86	<i>Hippoboscus pallidus</i>	X	X
87	<i>Hirundo rustica</i>	X	X
88	<i>Ixobrychus minutus</i>	X	X
89	<i>Jynx torquilla</i>		X
90	<i>Lanius collurio</i>	X	X
91	<i>Lanius minor</i>	X	
92	<i>Larus cachinnans</i>		X
93	<i>Larus minutus</i>	X	
94	<i>Larus ridibundus</i>		X
95	<i>Limosa limosa</i>	X	
96	<i>Locustella fluviatilis</i>		X
97	<i>Locustella luscinioides</i>		X
98	<i>Lullula arborea</i>	X	

99	<i>Luscinialuscinia</i>	X	X
100	<i>Lusciniamegarhynchos</i>	X	X
101	<i>Melanocorypha calandra</i>	X	
102	<i>Mergusalbellus</i>	X	
103	<i>Meropsapiaster</i>		X
104	<i>Miliaria calandra</i>		X
105	<i>Milvusmigrans</i>	X	X
106	<i>Milvusmilvus</i>	X	
107	<i>Motacilla alba</i>		X
108	<i>Motacillaflava</i>		X
109	<i>Muscicapa striata</i>		X
110	<i>Numeniusarquata</i>	X	
111	<i>Nycticoraxnycticorax</i>	X	X
112	<i>Oenantheoenanthe</i>	X	
113	<i>Oenanthepleschanka</i>	X	
114	<i>Oriolusoriolus</i>		X
115	<i>Otusscops</i>		X
116	<i>Pandionhaliaetus</i>	X	
117	<i>Paruscaeruleus</i>	X	
118	<i>Parus major</i>	X	
119	<i>Pelecanuscrispus</i>	X	X
120	<i>Pelecanusonocrotalus</i>	X	
121	<i>Phalacrocoraxcarbo</i>	X	X
122	<i>Phalacrocoraxpygmaeus</i>	X	X
123	<i>Phoenicurusphoenicurus</i>		X
124	<i>Phylloscopuscollybita</i>		X
125	<i>Phylloscopustrochilus</i>		X
126	<i>Picuscanus</i>	X	
127	<i>Platalealeucorodia</i>	X	X
128	<i>Plegadisfalcinellus</i>	X	X
129	<i>Pluvialisapricaria</i>	X	
130	<i>Podicepsauritus</i>	X	
131	<i>Podicepscristatus</i>		X
132	<i>Podicepsgrisegena</i>	X	X
133	<i>Podicepsnigricollis</i>	X	X
134	<i>Porzanaaporzana</i>	X	
135	<i>Prunellamodularis</i>		X
136	<i>Pyrrhulapyrrhula</i>		X
137	<i>Rallusaquaticus</i>	X	
138	<i>Recurvirostraavosetta</i>	X	
139	<i>Regulus regulus</i>		X
140	<i>Remizpendulinus</i>		X
141	<i>Ripariariparia</i>		X
142	<i>Saxicolarubetra</i>	X	X
143	<i>Saxicolatorquata</i>	X	X
144	<i>Serinusserinus</i>		X
145	<i>Sternaalbifrons</i>	X	
146	<i>Sternahirundo</i>	X	X
147	<i>Strixaluco</i>	X	
148	<i>Sturnusvulgaris</i>		X
149	<i>Sylvia atricapilla</i>	X	X

150	<i>Sylvia borin</i>	x	x
151	<i>Sylvia communis</i>	x	x
152	<i>Sylvia curruca</i>	x	x
153	<i>Tachybaptusruficollis</i>		x
154	<i>Tadorna ferruginea</i>	x	
155	<i>Tadornatadorna</i>	x	
156	<i>Tringa erythropus</i>	x	
157	<i>Tringanebularia</i>	x	
158	<i>Tringa ochropus</i>	x	
159	<i>Tringastagnatilis</i>	x	
160	<i>Tringatotanus</i>	x	
161	<i>Troglodytestroglodites</i>	x	
162	<i>Turdus merula</i>		x
163	<i>Turdus philomelos</i>		x
164	<i>Upupa epops</i>		x
165	<i>Vanellus vanellus</i>		x

Situl Ramsar Insula Mică a Brăilei a fost desemnat pentru importanța sa ornitologică fiind situat la jumătatea drumului rutelor migratorii dintre siturile din nordul Europei și refugiile de iarnă din Africa, reprezentând o prioritate pentru păsările migratoare (FS al Sitului Ramsar, www.ramsar.org). Situl Ramsar susține un număr mare de specii de păsări din care 34 de specii sunt protejate la nivel internațional prin Convenția Berna (inclusiv creșterea coloniilor de cormorani pigmei (*Phalacrocorax pygmaeus*). De precizat că FS al Sitului Ramsar nu precizează detaliat numele acestor 34 de specii protejate. De asemenea, este loc de odihnă pentru speciile migratoare și habitat pentru un număr mare de specii care sunt rar în Europa (ex. *Pelecanus crispus*). Alte specii menționate în FS al Sitului Ramsar Balta Mică a Brăilei: *Phalacrocorax pygmaeus*, *Aythya nyroca*, *Haliaeetus albicilla*. Toate aceste specii sunt menționate și în Formularul Standard al ROSPA0005.

Scopul și obiectivele de management

Scopul planului de management pentru aria naturală protejată

Scopul prezentului document este asigurarea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor pentru ariile naturale protejate vizate, în contextul dezvoltării durabile a comunităților locale ce se găsesc pe teritoriul acestora.

Conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Parcul Balta Mică a Brăilei este încadrat în categoria *Parcuri naturale*. Parcurile naturale corespund categoriei V IUCN "Peisaj protejat: arie protejată administrată în principal pentru conservarea peisajului și recreere". Parcurile naturale sunt acele arii naturale protejate ale căror scopuri sunt protecția și conservarea unor ansambluri peisagistice în care interacțiunea activităților umane cu natura de-a lungul timpului a creat o zonă distinctă, cu valoare semnificativă peisagistică și/sau culturală, deseori cu o mare diversitate biologică. Managementul parcurilor naturale urmărește menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea diversității habitatelor și peisajului, promovând păstrarea folosințelor tradiționale ale terenurilor, încurajarea și consolidarea activităților, practicilor și culturii tradiționale ale populației locale. De asemenea, se oferă publicului posibilități de recreere și turism și se încurajează activitățile științifice și educaționale (OUG nr. 57/2007).

Conform Ghidului IUCN (IUCN, 2004) categoria V de management (Peisaj terestru/marin protejat) presupune o arie protejată în care interacțiunea dintre om și natură în decursul timpului a produs o arie cu caracter distinct cu însemnată valoare ecologică, biologică, culturală și științifică: și în care protejarea integrității acestei interacțiuni este vitală pentru protecția și susținerea zonei, precum și a valorilor sale de conservare a naturii și a altor valori asociate. Ca și recomandări, Ghidul IUCN indică ca și obiectiv principal protejarea și menținerea unor peisaje terestre/marine importante și conservarea naturii asociată lor, precum și alte valori create prin interacțiune cu omul prin practici

tradiționale de management. Aceeași categorie de management se aplică și Sitului Ramsar conform Ghiului IUCN (IUCN, 2004).

Alte obiective recomandate (IUCN, 2004):

a) Menținerea unei interacțiuni echilibrate între natură și cultură prin protejarea unor peisaje terestre/marine importante și a practicilor tradiționale de management, a societăților, culturilor și valorilor spirituale asociate acestora;

b) Contribuția la o conservare la scară mare prin menținerea speciilor asociate peisajului cultural și/sau prin oferirea de oportunități de conservare în peisaje intens utilizate;

c) Oferirea de oportunități de delectare, bună-stare și practicare de activități socio-economice prin recreere și turism;

d) Furnizarea de produse naturale și servicii de mediu;

e) Oferirea unui cadru care să stea la baza unei implicări active a comunității în managementul peisajelor terestre sau marine valoroase și a patrimoniului natural și cultural pe care îl conțin acestea;

f) Încurajarea conservării agrobiodiversității și a biodiversității acvatice;

g) Acționarea ca model de sustenabilitate astfel încât să ofere lecții aplicabile la o scară mai mare.

Obiectivele siturilor Natura 2000 sunt:

a) Menținerea, respectiv îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor și speciilor pentru care siturile au fost desemnate;

b) Evaluarea impactului asupra mediului a oricăror planuri și/sau proiecte susceptibile să afecteze starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care situl a fost desemnat;

c) Implementarea măsurilor de conservare stabilite.

Obiectivele sitului Ramsar: gestionarea zonelor umede importante astfel încât să nu le modifice caracterul ecologic (Convenția Ramsar, 1979). Convenția Ramsar definește zonele umede ca „*arii de mlaștină, zonă inundabilă, turbărie sau apă, naturală sau artificială, permanentă sau temporară, cu apă stătătoare sau curgătoare, dulce, salmastră sau sărată, inclusiv arii de apă marină a cărei adâncime la reflux nu depășește șase metri*” (Convenția Ramsar, 1979).

Planul de management s-a elaborat în vederea managementului ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, a siturilor Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, a sitului RAMSAR Insula Mică a Brăilei și stabilirii măsurilor de management și de monitorizare, astfel încât să fie îndeplinite obiectivele pentru care aceste arii au fost desemnate.

Obiective ale planului de management

Obiectivul general nr. 1: Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și sitului Ramsar Insula Mică a Brăilei;

Obiectivul general nr. 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului;

Obiectivul general nr. 3: Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și sitului Ramsar Insula Mică a Brăilei;

Obiectivul general nr. 4: Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management;

Obiectivul general nr. 5: Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare și monitorizarea vizitatorilor.

Tipurile de măsuri de conservare vizate (detaliate la Cap.7)

Obiectivul general nr. 1: Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și sitului Ramsar Insula Mică a Brăilei.

O.S.1.1.Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440

A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal

A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare.

A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurile încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor

A.1.1.4. Respectarea legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor

A.1.1.5. Managementul habitatelor acvatică afectate

M.R.1.1.1. Instituirea obligației vizitatorilor pe linia gestionării deșeurilor la nivelul zonei de campare pe perioadele în care aceștia se află pe teritoriul ariilor naturale protejate în cauză

M.R.1.1.2. Instituirea obligației proprietarilor de pășune de a-și îngriji pășunea

M.R.1.1.3. Interzicerea circulației vehiculelor și a parcării acestora în perimetrul habitatelor

O.S.1.2.Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere 92A0 și 92D0

A.1.2.1. Combaterea speciilor alohtone invazive

A.1.2.2. Controlul biologic al amorfei

A.1.2.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale

A.1.2.4. Refacerea arboretelor afectate de incendii

A.1.2.5. Colectarea deșeurilor

A.1.2.6. Actualizarea limitelor parcelare silvice

O.S.1.3.Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de nevertebrate *Helixpomatia*, *HirudoverbanașiPontastacusleptodactylus*

A.1.3.1. Creșterea ponderii arboretelor cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure

A.1.3.2. Managementul speciei invazive *Amorfa fruticosa* la nivelul habitatelor de interes conservativ din raza ariilor naturale protejate vizate

A.1.3.3. Managementul regimului hidrologic

A.1.3.4. Monitorizarea calității apei

A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe tema gestionării deșeurilor

M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile *Helixpomatia*, *HirudoverbanașiPontastacusleptodactylus* din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

O.S.1.4. Menținerea stării de conservare a speciilor de pești

A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă

A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia

A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil

A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol

A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate

O.S.1.5. Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor deherpetofaună

A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor

A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol

O.S.1.6. Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor de păsări

A.1.6.1. Reglementarea pășunatului

A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale

A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar

O.S.1.7. Menținerea stării de conservare a speciilor de mamifere

A.1.7.1. Prevenirea și combaterea pășunatului ilegal

A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare

A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate

A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare

A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a-și îngrădi pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat

Obiectivul general nr. 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului

O.S.2.1. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor neforestiere

A.2.1.2. Efectuarea de demersuri pentru introducerea habitatelor 3150 și 3160 în Formularul Standard al ROSCI0006.

O.S.2.2. Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

A.2.2.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor forestiere

O.S.2.3. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

A.2.3.1. Monitorizarea speciilor de nevertebrate

O.S.2.4. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună

O.S.2.5. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești

O.S.2.6. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări

O.S.2.7. Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere

Obiectivul general nr. 3: Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăileiși sitului Ramsar Insula Mică a Brăilei.

O.S.3.1. Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management

A.3.1.1. Organizarea de întâlniri cu instituțiile implicate în gestionarea resurselor naturale de pe raza ariilor naturale protejate și cu reprezentanți ai proprietarilor de terenuri

A.3.1.2. Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul ariilor naturale protejate

A.3.1.3. Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariilor naturale protejate

O.S.3.2. Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime

A.3.2.1. Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management, pentru atingerea scopului principal al planului de management

A.3.2.2. Identificarea unor noi surse de finanțare și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă

A.3.2.3. Întocmirea planurilor de lucru anuale

O.S.3.3. Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management

A.3.3.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal

A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol

A.3.3.3. Prevenirea și combaterea poluării cu deșeuri

Obiectivul general nr. 4: Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management

O.S.4.1. Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare

A.4.1.1. Asigurarea mentenanței web site-ului structurii de administrare și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg

A.4.1.2. Realizarea și amplasarea de panouri informative în raza ariilor naturale protejate

A.4.1.3. Realizarea de materiale informative referitoare la ariile naturale protejate de promovare a valorilor naturale de interes conservativ din cadrul acestora.

O.S.4.2. Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate

A.4.2.1. Realizarea de campanii de conștientizare privind ariile naturale protejate vizate

A.4.2.2. Implementarea unor activități educaționale: cercuri tematice, Ziua Păsărilor, Ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Europeană a Parcurilor, Ziua Mediului, Ziua Biodiversității, Ziua Internațională a Zonelor Umede pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor și habitatelor protejate din cadrul ariilor naturale protejate

A.4.2.3. Realizarea de expoziții de fotografii cu valorile naturale din cadrul și vecinătatea ariilor naturale protejate

Obiectivul general nr. 5: Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare și managementul vizitatorilor

O.S.5.1. Dezvoltarea infrastructurii de vizitare

A.5.1.1. Realizarea unui Centru de vizitare în partea de sud a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

A.5.1.2. Modernizarea punctului de informare actual situat în insula Vărsătura

A.5.1.3. Realizarea unui punct de informare la nivelul insulei Crăcănel

A.5.1.4. Realizarea unui punct de informare la nivelul insulei Fundu Mare

A.5.1.5. Dezvoltarea rețelei de observatoare avifaunistice

A.5.1.6. Dezvoltarea și întreținerea componentei de infrastructură de vizitare plutitoare

A.5.1.7. Monitorizarea vizitatorilor.

Din punct de vedere al modului în care trebuie atins scopul de conservare al speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate în cauză, se prevede conservarea prin intervenții active de gospodărire.

Acele legislative în baza cărora au fost instituite ariile naturale protejate vizate de planul de management, precum și cadrul legislativ care reglementează elaborarea planului de management, respectiv domeniul ariilor naturale protejate sunt prezentate în Tabelul 1.2.

Tabelul 1.2. Cadrul legislativ referitor la ariile naturale protejate vizate de planul de management

Nr.crt	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere act
1	Lege	18	1991	Legea fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează regimul terenurilor.
2	DUE	92/43	1992	Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică.	Reglementează domeniul conservării biodiversității.

3	Lege	107	1996	Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează domeniul ape.
4	Lege	5	2000	Legea nr. 5/2000 actualizată privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate.	Declararea Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
5	Lege	350	2001	Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează amenajarea teritoriului și urbanismul.
6	Lege	451	2002	Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000.	Definirea peisajului
7	H.G	230	2003	Hotărârea Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și prevederilor și constituirea administrațiilor acestora, cu modificările ulterioare.	Delimitare PNBMB.
8	Ordin	552	2003	Ordin nr. 552 din 26 august 2003 privind aprobarea zonării interioare a parcurilor naționale și a parcurilor naturale, din punct de vedere al necesității de conservare a diversității biologice.	Zonarea interioară a parcurilor
9	H.G.	1076	2004	Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează procedura de evaluare strategică de mediu.
10	O.U.G.	195	2005	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează protecția mediului.
11	Lege	407	2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează managementul cinegetic.
12	O.U.G.	57	2007	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează regimul ariilor naturale protejate.
13	OM	1964	2007	Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011.	Instituie regimul de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară. Desemnarea Sitului de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei.
14	H.G	1284	2007	Hotărâre privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.	Desemnare Arii de Protecție Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
15	Lege	331	2024	Legea nr. 331/2024 – Codul silvic, cu modificările și completările ulterioare.	Reglementează domeniul silvic.

16	Lege	317	2009	Legea nr. 317 din 13 octombrie 2009 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura.	Reglementează pescuitul
17	DUE	147/CE	2009	Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice.	Reglementează protejarea, gestionarea și controlul asupra speciilor de păsări sălbatice.
18	OM	979	2009	Ordinul ministrului mediului nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național.	Reglementează introducerea de specii alohtone, respectiv intervențiile asupra speciilor invazive.
19	OM	3836	2012	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3836/2012 privind aprobarea Metodologiei de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial, cu modificările și completările ulterioare.	Aprobă Metodologia de avizare a tarifelor instituite de către administratorii/custozii ariilor naturale protejate pentru vizitarea ariilor naturale protejate, pentru analizarea documentațiilor și eliberarea de avize conform legii, pentru fotografiatul și filmatul în scop comercial.
20	Ordin	1822	2020	Ordinul nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.	Reglementează modul de atribuire în administrare și custodie a ariilor naturale protejate și de emitere a avizului/condițiilor specifice de către administratorii/custozii.
21	Lege	268	2022	Legea nr. 268 din 22 iulie 2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991.	Reglementează regimul pajiștilor permanente.
22	Ordin	2480	2022	Ordin nr. 2480 din 16 septembrie 2022 privind aprobarea Planului național de acțiune pentru conservarea și managementul populației de gâscă cu gât roșu - <i>Brantaruficollis</i> , în perioada 2022-2032.	Plan național de acțiune pentru managementul și conservarea speciei <i>Brantaruficollis</i> .

În Tabelul 1.3 este prezentată matricea logică a planului de management, care sintetizează măsurile de conservare cuprinse în planul de management.

Tabelul 1.3. Tabel centralizator cu măsurile adresate elementelor de interes conservativ (specii și habitate) funcție de starea de conservare a acestora și presiunile și amenințările cu care se confruntă acestea

Aria naturală protejată/elementele de interes conservativ	Starea de conservare (F/NI/NR/)	Presiune (P)/ Amenințare (A) (cod)	Măsurile de conservare propuse
HABITATE din PNBMB și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei			
92A0 - Zăvoaie cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	NR	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită (P), H05 Poluarea solului și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), I02 Specii native (indigene) problematice (P)	A.1.2.1. Combaterea speciilor alohtone invazive A.1.2.2. Controlul biologic al amorfei A.1.2.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.2.4. Refacerea arboretelor afectate de incendii A.1.2.5. Colectarea deșeurilor A.1.2.6. Actualizarea limitelor parcelare silvice A.2.2.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatului forestier 92A0
92D0 - Galerii riparieneși tufărișuri (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>)	NR	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită (P), H05 Poluarea solului și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), I02 Specii native (indigene) problematice (P), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (P)	A.1.2.1. Combaterea speciilor alohtone invazive A.1.2.2. Controlul biologic al amorfei A.1.2.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.2.4. Refacerea arboretelor afectate de incendii A.1.2.5. Colectarea deșeurilor A.1.2.6. Actualizarea limitelor parcelare silvice A.2.2.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatului forestier 92D0
3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	NI	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor (P), E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement (P), F02.03 Pescuit de agrement (P), F02.03.02 Săpat după momeală/colectare (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P)/A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor (A), E03.01 Depozitarea deșeurilor	A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurile încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor A.1.1.5. Managementul habitatelor acvatice afectate A.2.1.1. Monitorizarea stării de

		menajere/provenite din baze de agrement (A), F02.03 Pescuit de agrement (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A)	conservare a habitatului neforestier 3130
3150- Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i>	NI	I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P), K01.02 Colmatare (P)/I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A) K01.02 Colmatare (A)	<p>A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal</p> <p>A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare</p> <p>A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurile încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor</p> <p>A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor</p> <p>A.1.1.5. Managementul habitatelor acvatice afectate</p> <p>A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatului neforestier 3150</p> <p>A.2.1.2 Efectuarea de demersuri pentru introducerea habitatului 3150 în Formularul Standard al ROSCI0006.</p>
3160- Lacuri și iazuri distrofice naturale	NI	I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P), K01.02 Colmatare (P)/ I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A), K01.02 Colmatare (A)	<p>A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal</p> <p>A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare.</p> <p>A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurile încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor</p> <p>A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor</p> <p>A.1.1.5. Managementul habitatelor acvatice afectate</p> <p>A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatului neforestier 3160</p> <p>A.2.1.2 Efectuarea de demersuri</p>

			pentru introducerea habitatului 3160 în Formularul Standard al ROSCI0006.
3270 - Râuri cu maluri nămoase cu vegetație de <i>Chenopodion rubri</i> și <i>Bidention</i>	NI	A04.02 Pășunatul neintensiv (P), E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement (P), F02.03 Pescuit de agrement (P), F02.03.02 Săpat după momeală/colectare (P), I01 specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P)/ A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor (A), E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement (A), F02.03 Pescuit de agrement (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A)	A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare. A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurile încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor A.1.1.5. Managementul habitatelor acvatice afectate A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatului neforestier 3270
6440 - Pajiști aluviale din <i>Cnidion dubii</i>	NR	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J02.04 Modificări de inundare (P)/ A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), J02.04 Modificări de inundare (A)	A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare. A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurile încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor A.1.1.5. Managementul habitatelor acvatice afectate A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatului neforestier 6440
NEVERTEBRATE din PNBMB și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei			
<i>Helix pomatia</i>	NI	H05.01 Gunoii și deșeurile solide (P), A04.01.01	A.1.3.1. Creșterea ponderii arboretelor cu specii aparținând tipului natural fundamental de

		<p>Agricultură: pășunatul intensiv al vitelor (P), B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura) (P), J02.04.01 Inundare (P)/ H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A), A04.01.0</p> <p>Agricultură: pășunatul intensiv al vitelor (A), B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura) (A), B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (A), F03.02.01 Colectare de animale (A)</p>	<p>pădure A.1.3.2. Managementul speciei invazive <i>Amorfa fruticosa</i> la nivelul habitatelor de interes conservativ din raza ariilor naturale protejate în cauză. A.1.3.3. Managementul regimului hidrologic A.1.3.4. Monitorizarea calității apei A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe tema gestionării deșeurilor M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile <i>Helixpomatia</i>, <i>Hirudoverbenași</i> <i>Pontastaculeptodactylus</i> din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management A.2.3.1. Monitorizarea speciei <i>Helixpomatia</i></p>
<i>Hirudoverbana</i>	F	<p>H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații (P)/H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații (A), F02.03.01 Colectare momeală (A)</p>	<p>A.1.3.1. Creșterea ponderii arboretelor cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure A.1.3.2. Managementul speciei invazive <i>Amorfa fruticosa</i> la nivelul habitatelor de interes conservativ din raza ariilor naturale protejate în cauză A.1.3.3. Managementul regimului hidrologic A.1.3.4. Monitorizarea calității apei. A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe tema gestionării deșeurilor M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile <i>Helixpomatia</i>, <i>Hirudoverbenași</i> <i>Pontastaculeptodactylus</i> din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management A.2.3.1. Monitorizarea speciei <i>Hirudoverbana</i></p>
<i>Pontastaculeptodactylus</i>	F	<p>H01 Poluarea apelor de suprafață (P), F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P)/ H01 Poluarea apelor</p>	<p>A.1.3.1. Creșterea ponderii arboretelor cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure A.1.3.2. Managementul speciei invazive <i>Amorfa fruticosa</i> la nivelul habitatelor de interes conservativ din raza ariilor</p>

		de suprafață (A), F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A)	naturale protejate în cauză A.1.3.3. Managementul regimului hidrologic A.1.3.4. Monitorizarea calității apei. A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe tema gestionării deșeurilor M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile <i>Helixpomatia</i> , <i>Hirudoverbenași</i> <i>Pontastaculeptodactylus</i> din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management A.2.3.1. Monitorizarea speciei <i>Pontastaculeptodactylus</i>
IHTIOFAUNĂ din PNBMB și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei			
<i>Accipenserruthenus</i>	F	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea și prevenirea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Accipenserruthenus</i>
<i>Accipenserstellatus</i>	F	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul

		(A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	ihthiofaunei din raza ariilor naturale protejate în cauză A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Accipenser stellatus</i>
<i>Alosacaspianordmanni</i> = <i>Alosatanaica</i>	F	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil. A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Alosacaspianordmanni</i>
<i>Alosaimmaculata</i> = <i>Alosa pontica</i>	F	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01/ Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate în cauză A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Alosaimmaculata</i>
<i>Aspius aspius</i>	F	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a

		compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Aspius aspius</i>
<i>Barbusbarbus</i>	F	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Barbusbarbus</i>
<i>Cobitistaenia</i>	F	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate în cauză A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Cobitistaenia</i>
<i>Eudontomyzonmariae</i>	NI	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P),	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile

		<p>I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Eudontomyzonmariae</i></p>
<i>Gymnocephalusbaloni</i>	F	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Gymnocephalusbaloni</i></p>
<i>Gymnocephalusschraetzer</i>	NI	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene), (A), M01.02 Seceta și</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul</p>

		precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Gymnocephalus schraetzer</i>
<i>Lotalota</i>	NI	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate în cauză A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Lotalota</i>
<i>Misgurnus fossilis</i>	F	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Misgurnus fossilis</i>
<i>Pelecuscultratus</i>	NI	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv

		<p>Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Pelecuscultratus</i></p>
<i>Rhodeussericeusamarus</i>	F	<p>K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente)) (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Rhodeussericeusamarus</i></p>
<i>Zingelstreber</i>	NI	<p>D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii</p>	<p>A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei</p>

		(succesiune) (A)	<i>Zingelstreber</i>
<i>Zingelzingel</i>	NI	D03.02 Navigație (P), F05.04 Braconaj (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice (P), M01.02 Seceta și precipitații reduse (P), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (P)/ F05.04 Braconaj (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A), M01.02 Seceta și precipitații reduse (A), K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune) (A)	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate vizate A.2.5.1. Monitorizarea speciei <i>Zingelzingel</i>
HERPETOFAUNĂ din PNBMB și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei			
<i>Bombinabombina</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)/H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Bombinabombina</i>
<i>Bufobufo</i>	NR	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P), H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (A)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Bufobufo</i>
<i>Emysorbicularis</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), F02.01.02 Pescuit cu plasă (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Emysorbicularis</i>
<i>Hylaarborea</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Hylaarborea</i>
<i>Natrixtesselata</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și

		non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală	combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Natrixtesselata</i>
<i>Pelobatesfuscus</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Pelobatesfuscus</i>
<i>Rana dalmatina</i>	NR	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Rana dalmatina</i>
<i>Pelophylaxesculentus (Rana esculenta)</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Pelophylaxesculentus</i>
<i>Pelophylaxridibundus (Rana ridibunda)</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Pelophylaxridibundus</i>
<i>Triturusdobrogicus</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P), F03.02.05 Captură accidentală (P)	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol A.2.4.1. Monitorizarea speciei <i>Triturusdobrogicus</i>
AVIFAUNĂ din PNBMB, ROSPA0005 Balta Mică a Brăileiși Situl RAMSAR			
<i>Accipitergentilis</i>	NI	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Accipitergentilis</i>
<i>Accipiternisus</i>	NI	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei

		B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	<i>Accipiternisus</i>
<i>Acrocephalusarudinaceus</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Acrocephalusarudinaceus</i>
<i>Acrocephaluspalustris</i>	F	J01.01 Incendii (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Acrocephaluspalustris</i>
<i>Acrocephalusschoenobaenus</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Acrocephalusschoenobaenus</i>
<i>Acrocephalusscirpaceus</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Acrocephalusscirpaceus</i>
<i>Actitishypoleucos</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Actitishypoleucos</i>
<i>Alaudaarvensis</i>	F	A04 Pășunatul (P)/A04 Pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Alaudaarvensis</i>
<i>Alcedoatthis</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Alcedoatthis</i>
<i>Anas acuta</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anas acuta</i>
<i>Anasclypeata</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anasclypeata</i>
<i>Anaspenelope</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anaspenelope</i>
<i>Anasplatyrhynchos</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anasplatyrhynchos</i>
<i>Anasstrepera</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anasstrepera</i>
<i>Anseralbifrons</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anseralbifrons</i>
<i>Anseranser</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/K02 Evoluție biocenotică, succesiune	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anseranser</i>

<i>Ansererythropus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ansererythropus</i>
<i>Anthuscampestris</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anthuscampestris</i>
<i>Anthuspratensis</i>	NI	A02.02 Schimbarea culturii (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specialăavifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anthuspratensis</i>
<i>Anthustrivialis</i>	NI	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Anthustrivialis</i>
<i>Aquilapomarina</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Aquilapomarina</i>
<i>Ardea cinerea</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) J01.01 Incendii (P) H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P) K01.03 Secare (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specialăavifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ardea cinerea</i>
<i>Ardea purpurea</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ardea purpurea</i>
<i>Ardeolaralloides</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) J01.01 Incendii (P) H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P) K01.03 Secare (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ardeolaralloides</i>
<i>Asiootus</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Asiootus</i>
<i>Aythya ferina</i>	F	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse,	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Aythya ferina</i>

		vintire etc. (P) J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Aythya nyroca</i>	F	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P) J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Aythya nyroca</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Botaurus stellaris</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Botaurus stellaris</i>
<i>Brantaruficollis</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.1.5. Managementul habitatelor acvatice afectate A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Brantaruficollis</i> A.4.1.2. Realizarea și amplasarea de panouri informative în raza ariilor naturale protejate. A.4.2.1. Realizarea de campanii de conștientizare privind ariile naturale protejate vizate A.5.1.1 Realizarea unui Centru de vizitare în partea de sud a PNBMB. A.5.1.5. Dezvoltarea rețelei de observatoare avifaunistice.
<i>Buteobuteo</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Buteobuteo</i>
<i>Buteolagopus</i>	F	-	
<i>Calidris alpina</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor

		H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)/A02.02 Schimbarea culturii (A)	arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Calidris alpina</i>
<i>Calidris minuta</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Calidris minuta</i>
<i>Calidristemminckii</i>	F	H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Calidristemminckii</i>
<i>Caprimulguseuropaeus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Caprimulguseuropaeus</i>
<i>Cardueliscannabina</i>	NI	A04 Pășunatul (P) B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ A04 Pășunatul (A), B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Cardueliscannabina</i>
<i>Cardueliscarduelis</i>	F	A04 Pășunatul (P) B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ A04 Pășunatul (A), B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Cardueliscarduelis</i>
<i>Carduelischloris</i>	F	A04 Pășunatul (P) B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 Pășunatul în	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Carduelischloris</i>

		pădure/în zonă împădurită (P)/ A04 Pășunatul (A), B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	
<i>Carduelis spinus</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P), B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Carduelis spinus</i>
<i>Certhia familiaris</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Certhia familiaris</i>
<i>Charadrius dubius</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Charadrius dubius</i>
<i>Chlidonias hybrida</i>	NI	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P) J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Chlidonias hybrida</i>
<i>Chlidonias leucopterus</i>	F	J01.01 Incendii (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Chlidonias leucopterus</i>
<i>Chlidonias niger</i>	F	J01.01 Incendii (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Chlidonias niger</i>
<i>Ciconiaciconia</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ciconiaciconia</i>
<i>Ciconia nigra</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a

		(arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A), B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	Brăilei A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ciconianigra</i>
<i>Circusaeroginosus</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Circusaeroginosus</i>
<i>Circuscyaneus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Circuscyaneus</i>
<i>Coccothraustescoccothraustes</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Coccothraustescoccothraustes</i>
<i>Coraciasgarrulus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Coraciasgarrulus</i>
<i>Cuculuscanorus</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Cuculuscanorus</i>
<i>Cygnuscygnus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Cygnuscygnus</i>
<i>Cygnusolor</i>	F	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P) J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Cygnusolor</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Delichonurbica</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Delichonurbica</i>
<i>Dendrocopos major</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori

		Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Dendrocopos major</i>
<i>Dendrocopos minor</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Dendrocopos minor</i>
<i>Dendrocopos syriacus</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Dendrocopos syriacus</i>
<i>Dryocopus martius</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Dryocopus martius</i>
<i>Egretta alba</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) J01.01 Incendii (P) H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P) K01.03 Secare (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Egretta alba</i>
<i>Egretta garzetta</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) J01.01 Incendii (P) H05.01 Gunoiul și	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în

		deșeurile solide (P), K01.03 Secare (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Egretta garzetta</i>
<i>Emberizacitrinella</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Emberizacitrinella</i>
<i>Emberizahortulana</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Emberizahortulana</i>
<i>Emberizaschoeniclus</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Emberizaschoeniclus</i>
<i>Erithacus rubecula</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Erithacus rubecula</i>
<i>Falco cherrug</i>	NI	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Falco cherrug</i>
<i>Falco peregrinus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Falco peregrinus</i>
<i>Falco spertinus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Falco spertinus</i>
<i>Ficedula hypoleuca</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ficedula hypoleuca</i>
<i>Fringilla coelebs</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Fringilla coelebs</i>
<i>Fringilla montifringilla</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Fringilla montifringilla</i>

		plantației (A)	
<i>Fulicaatra</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Fulicaatra</i>
<i>Gavia arctica</i>	NI	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Gavia arctica</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Gaviastellata</i>	NI	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Gaviastellata</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Haliaeetusalbicilla</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Haliaeetusalbicilla</i>
<i>Hieraetus pennatus</i>	NI	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Hieraetus pennatus</i>
<i>Himantopus himantopus</i>	F	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Himantopus himantopus</i>
<i>Hippolais icterina</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Hippolais icterina</i>
<i>Hippolais pallida</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Hippolais pallida</i>
<i>Hirundo rustica</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Hirundo rustica</i>

<i>Ixobrychusminutus</i>	NI	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ixobrychusminutus</i>
<i>Jynxtorquilla</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Jynxtorquilla</i>
<i>Laniuscollurio</i>	F	A04 Pășunatul (P)/ A04 Pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Laniuscollurio</i>
<i>Lanius minor</i>	F	A04 Pășunatul (P)/ A04 Pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Lanius minor</i>
<i>Laruscachinnans</i>	F	H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Laruscachinnans</i>
<i>Larusminutus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Larusminutus</i>
<i>Larusridibundus</i>	F	H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Larusridibundus</i>
<i>Limosalimosa</i>	F	H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Limosalimosa</i>
<i>Locustellaluscinioides</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Locustellaluscinioides</i>
<i>Lullulaarborea</i>	F	A04 Pășunatul (P)/ A04 Pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului. A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Lullulaarborea</i>
<i>Luscinialuscinia</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Luscinialuscinia</i>
<i>Lusciniamegarhynchos</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Lusciniamegarhynchos</i>

		pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	
<i>Melanocorypha calandra</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Melanocorypha calandra</i>
<i>Mergus albellus</i>	F	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Mergus albellus</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Merops apiaster</i>	F	A04 Pășunatul (P)/ A04 Pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Merops apiaster</i>
<i>Miliaria calandra</i>	F	A04 Pășunatul (P)/ A04 Pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Miliaria calandra</i>
<i>Milvus migrans</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P), B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Milvus migrans</i>
<i>Motacilla alba</i>	F	H05.01 Gunoiuși deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Motacilla alba</i>
<i>Motacilla flava</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Motacilla flava</i>
<i>Muscicapa striata</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P), B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Muscicapa striata</i>
<i>Numenius arquata</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Numenius arquata</i>
<i>Nycticorax nycticorax</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

			A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Nycticoraxnycticorax</i>
<i>Oenantheoenanthe</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Oenantheoenanthe</i>
<i>Oriolusoriolus</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Oriolusoriolus</i>
<i>Otusscops</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Otusscops</i>
<i>Pandionhaliaetus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Pandionhaliaetus</i>
<i>Paruscaeruleus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Paruscaeruleus</i>
<i>Parus major</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Parus major</i>
<i>Pelecanuscrispus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Pelecanuscrispus</i>
<i>Pelecanusonocrotalus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Pelecanusonocrotalus</i>
<i>Phalacrocoraxcarbo</i>	F	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Phalacrocoraxcarbo</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Phalacrocoraxpygmaeus</i>	F	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Phalacrocoraxpygmaeus</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Phoenicurusphoenicurus</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Phoenicurusphoenicurus</i>

		utilizarea pădurii și plantației (A)	
<i>Phylloscopuscollybita</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Phylloscopuscollybita</i>
<i>Phylloscopustrochilus</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Phylloscopustrochilus</i>
<i>Picuscanus</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Picuscanus</i>
<i>Platalealeucorodia</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specialăavifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Platalealeucorodia</i>
<i>Plegadisfalcinellus</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A), K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specialăavifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Plegadisfalcinellus</i>

<i>Pluvialisapricaria</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specialăavifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Pluvialisapricaria</i>
<i>Podicepscristatus</i>	NI	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Podicepscristatus</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Podicepsgrisegena</i>	NI	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P) J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Podicepsgrisegena</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Podicepsnigricollis</i>	NI	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Podicepsnigricollis</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Porzanaporzana</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Porzanaporzana</i>
<i>Prunellamodularis</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Prunellamodularis</i>
<i>Pyrrhulapyrrhula</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Pyrrhulapyrrhula</i>
<i>Rallusaquaticus</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Rallusaquaticus</i>
<i>Recurvirostraavosetta</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specialăavifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Recurvirostraavosetta</i>
<i>Regulus regulus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Regulus regulus</i>
<i>Remizpendulinus</i>	F	J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică,	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Remizpendulinus</i>

		succesiune (A)	
<i>Ripariariparia</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Ripariariparia</i>
<i>Saxicolarubetra</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Saxicolarubetra</i>
<i>Saxicolatorquata</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Saxicolatorquata</i>
<i>Sternaalbifrons</i>	F	H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Sternaalbifrons</i>
<i>Sternahirundo</i>	F	H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Sternahirundo</i>
<i>Strixaluco</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatulîn pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrareape cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Strixaluco</i>
<i>Sturnusvulgaris</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P), B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatulîn pădure/în zonă împădurită (P) B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrareape cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Sturnusvulgaris</i>
<i>Sylvia atricapilla</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatulîn pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrareape cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Sylvia atricapilla</i>
<i>Sylvia borin</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Sylvia borin</i>
<i>Sylvia communis</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Sylvia communis</i>
<i>Sylvia curruca</i>	F	B06 Pășunatulîn pădure/în zonă împădurită (P), B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P)/	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrareape cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea

		B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	speciei <i>Sylvia curruca</i>
<i>Tachybaptusruficollis</i>	NI	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc. (P) J01.01 Incendii (P) K01.03 Secare (P)/ K02 Evoluție biocenotică, succesiune (A)	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Tachybaptusruficollis</i> A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol
<i>Tadornaferruginea</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Tadornaferruginea</i>
<i>Tadornatadorna</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Tadornatadorna</i>
<i>Tringaerythropus</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Tringaerythropus</i>
<i>Tringanebularia</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Tringanebularia</i>
<i>Tringaochropus</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a

			Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Tringa ochropus</i>
<i>Tringastagnatilis</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Tringastagnatilis</i>
<i>Tringatotanus</i>	F	A02.02 Schimbarea culturii (P) H05.01 Gunoiulși deșeurile solide (P)/ A02.02 Schimbarea culturii (A)	A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Tringatotanus</i>
<i>Troglodytestroglodites</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Troglodytestroglodites</i>
<i>Turdus merula</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (A)	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Turdus merula</i>
<i>Turdus philomelos</i>	F	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației (P) B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi) (P) B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P)/ B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și	A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Turdus philomelos</i>

		plantației (A)	
<i>Upupaepops</i>	F	A04 Pășunatul (P)/ A04 Pășunatul (A)	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Upupaepops</i>
<i>Vanellusvanellus</i>	F	-	A.2.6.1. Monitorizarea speciei <i>Vanellusvanellus</i>
MAMIFERE din PNBMB și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei			
<i>Capreoluscapreolus</i>	F	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P), I01 Specii invazive non-native (alogene) (P)/ B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (A), I01 Specii invazive non-native (alogene) (A)	A.1.7.1. Prevenirea și combaterea pășunatului ilegal A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrași pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Capreoluscapreolus</i>
<i>Felissilvestris</i>	F	-	A.1.7.1. Prevenirea și combaterea pășunatului ilegal A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrași pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Felissilvestris</i>
<i>Lepuseuropaeus</i>	F	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P), I01 Specii invazive non-	A.1.7.1. Prevenirea și combaterea pășunatului ilegal A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor

		native (alogene)(P)/ B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (A), I01 Specii invazive non- native (alogene) (A)	încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrădi pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Lepuseuropaeus</i>
<i>Lutra lutra</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Lutra lutra</i>
<i>Melesmeles</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Melesmeles</i>
<i>Mustelanivalis</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Mustelanivalis</i>
<i>Mustelaputorius</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Mustelaputorius</i>
<i>Nyctereutesprocyonoides</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Nyctereutesprocyonoides</i>
<i>Ondatra zibethicus</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Ondatra zibethicus</i>
<i>Sus scrofa</i>	F	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (P), I01 Specii invazive non- native (alogene)(P)/ B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită (A), I01 Specii invazive non- native (alogene) (A)	A.1.7.1. Prevenirea și combaterea pășunatului ilegal A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrădi pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat A.1.7.6. Efectuarea de demersuri în vederea menținerii controlului speciilor invazive, în special <i>Canis aureus</i> A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Sus scrofa</i>

<i>Vulpesvulpes</i>	F	-	A.2.7.1. Monitorizarea speciei <i>Vulpesvulpes</i>
---------------------	----------	---	---

Starea de conservare poate fi: Favorabilă – F, Nefavorabilă Inadecvată – NI, Nefavorabilă Rea –NR, Necunoscută – X. Presiune – P și Amenințare – A.

1.2. Procesul de elaborare al Planului de management

Elaborarea Planului de management s-a realizat în baza prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, precum și a prevederilor Ordinului ministrului mediului nr. 304/2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

Planul de management a fost elaborat prin implementarea Proiectului „Revizuirea Planului de management integrat pentru ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mica a Brăilei, Cod proiect MySMIS 137515, finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), Axa prioritară 4 - Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, Obiectivul Specific 4.1. Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate. Proiectul a fost implementat de către Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei (Lider), Universitatea Transilvania din Brașov (Partener 1) și Medio Pro (Partener 2).

Procesul de elaborare a planului de management s-a desfășurat în mai multe etape:

I. Evaluarea zonei din punct de vedere al mediului abiotic: cartarea formelor de proprietate asupra terenurilor, a regimului de administrare și a folosinței terenurilor din ariile naturale protejate; analiza mediului fizic - geologie, geomorfologie, hidrologie, climă și soluri.

Această etapă s-a desfășurat în perioada 1 mai 2021-31 iulie 2021 (studierea mediului abiotic, responsabil Universitatea Transilvania din Brașov) și 1 iulie 2021-30 iunie 2022 (forme de proprietate, responsabil Medio Pro). Etapa a constat în vizite în teren și studierea materialelor informative privind mediul abiotic, a formelor de proprietate asupra terenurilor, a regimului de administrare și a folosinței terenului din ariile naturale protejate vizate de plan.

În cadrul acestei prime etape s-au obținut: hărți în format GIS referitoare la folosința terenurilor din cadrul ariilor naturale protejate ce vizează acest plan de management; hărți în format GIS referitoare la regimul de administrare al terenurilor din cadrul ariilor naturale protejate vizate de plan; un raport privind descrierea mediului abiotic, a formelor de proprietate asupra terenurilor, a regimului de administrare, a folosinței terenului din ariile protejate vizate de plan; o hartă în format GIS referitoare la formele de proprietate asupra terenurilor din cadrul ariilor naturale protejate vizate de plan.

II. Evaluarea elementelor de biodiversitate: inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de conservare pentru speciile și habitatele forestiere din ariile protejate vizate de plan.

Această etapă importantă s-a derulat în perioada 1 iulie 2021-31 octombrie 2023 și a vizat identificarea și cartarea în teren a habitatelor și arealelor speciilor de interes comunitar prezente în situri. Ca urmare, au fost obținute: un studiu privind inventarierea și cartarea speciilor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate; un plan de monitorizare ce cuprinde protocoale de monitorizare a speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate; o metodologie de inventariere și cartare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate; un set de date geospațiale și hărți în format GIS cu distribuția speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate; un studiu privind starea de conservare a habitatelor și măsurile de conservare.

Activitatea a vizat centralizarea tuturor datelor, obținute în urma studiilor din teren, de prezență/absență, elemente populaționale pentru fiecare specie/habitat de interes comunitar, astfel că pe baza acestora s-au realizat estimări ale populațiilor pentru fiecare dintre aceste specii la nivelul siturilor; centralizarea datelor cu privire la factorii de risc ce amenință supraviețuirea speciilor și menținerea statutului favorabil de conservare a speciilor de păsări de interes comunitar; realizarea unei modelări a tendințelor (scădere, menținere, creștere) evoluției populațiilor/habitatelor în concordanță cu condițiile descrise și amenințările identificate, modele care au stat la baza stabilirii măsurilor de

management.

III. Evaluarea elementelor de biodiversitate: inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de conservare pentru speciile și habitatele neforestiere din ariile protejate vizate de plan. Habitatele neforestiere au fost evaluate în perioada 1 octombrie 2021-31 octombrie 2023 (partener Medio Pro).

IV. Inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare, identificarea amenințărilor actuale și potențiale și stabilirea măsurilor de conservare pentru speciile de mamifere, pești, nevertebrate și herpetofaună de interes conservativ din Parcul Natural Balta Mica a Brailei și ROSCI0006 Balta Mica a Brăilei. Speciile de mamifere, pești, nevertebrate și herpetofaună au fost evaluate în perioada 1 octombrie 2021-31 octombrie 2023 (responsabil partener Medio Pro).

V. Evaluarea impactului antropoc asupra siturilor analizate.

Activitatea s-a derulat pe parcursul a 3 luni (iunie–august 2020). Studiile socio-economice sunt necesare pentru a fundamenta planurile de management în conformitate cu prevederile art. 2 al. (3) Directiva Habitare și art. (2) Directiva Păsări. Studiul socio-economic s-a realizat astfel încât să conțină informații socio-economice, impacturi și amenințări cu privire la ariile naturale protejate. În cadrul activităților de inventariere și cartare pentru toate speciile/habitatele de interes conservativ cuprinse în nota de fundamentare a PNBMB și în formularele standard ale ariilor naturale protejate (siturile Natura 2000 ROSCI0006, Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mica a Brăilei), s-au colectat date cu privire la impacturi, mai exact presiuni actuale existente și posibile amenințări viitoare. În baza acestor date colectate s-a elaborat studiul de evaluare a impactului antropoc, precum și hărțile presiunilor actuale și amenințărilor viitoare asupra speciilor și habitatelor de interes conservativ de pe suprafața siturilor vizate.

VI. Fixarea obiectivelor de management, elaborarea măsurilor de gospodărire pentru îndeplinirea obiectivelor și planificarea acestora în timp și spațiu; elaborarea planului de acțiune.

Setul de măsuri elaborat cuprinde măsuri orientate direct asupra speciei/habitatului în vederea prezenței în cadrul sitului a unor populații/habitare stabile, echilibrate, cu o structură viabilă, un set de măsuri ce vizează conservarea habitatelor favorabile la un nivel optim. Setul de măsuri va fi completat de aspecte privind biologia și etologia speciilor cu referințe la populațiile din cadrul ariilor naturale protejate, aspectele privind habitatele de interes comunitar, trendul populațiilor în cadrul siturilor, presiuni și amenințări existente și potențiale cu referințe clare la habitatele și speciile din ariile naturale protejate, de aspecte privind utilizarea habitatelor și asigurarea coexistenței. Odată evaluată starea de conservare a speciilor/habitatelor, s-au stabilit obiectivele de management/conservare, acestea urmând a fi atinse prin aplicarea unui set de măsuri, specifice pentru speciile țintă, pe baza problemelor identificate (presiuni și amenințări).

Organizarea dezbaterilor publice aferente realizării planului de management pentru ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

Orice plan trebuie supus dezbaterii publice conform legislației de mediu în vigoare. Astfel, s-au realizat două ședințe de dezbatere publică, în cadrul acestora având loc acțiuni de informare, conștientizare și consultarea tuturor factorilor interesați cu privire la recomandările de management propuse pentru ariile naturale protejate vizate. Au fost invitați toți factorii interesați. Dezbaterea publică (22 noiembrie 2023) a fost anunțată și prin anunțuri de presă referitoare la consultările privind planul de management. Întâlnirea a avut loc în sediul Administrației Parcului Balta Mică a Brăilei (Brăila) în prezența factorilor interesați, a reprezentanților RNP Romsilva și a instituțiilor (Consiliul Județean, Consiliu local etc.). În cadrul ședinței de consultare publică a fost prezentat draftul planului de management și măsurile de management necesare pentru o gospodărire durabilă a zonei. De asemenea, varianta finală a planului de management a fost transmisă tuturor factorilor interesați, iar pe adresa Administrației Parcului Natural Balta Mică a Brăilei s-au primit recomandări/solicitări de modificare a unor măsuri de conservare stabilite inițial.

Măsurile de management au fost stabilite de către experții angajați în elaborarea planului și au fost discutate și ajustate în cadrul sesiunilor de consultare la care au participat, pe lângă persoanele ce au avut sarcini în elaborarea planului de management, reprezentanți ai factorilor interesați.

1.3. Descrierea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Ariile naturale protejate vizate de planul de management sunt: **Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei** și Situl Ramsar Insula Mică a Brăilei.

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, arie naturală protejată de interes național, este declarat prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate.

Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, arie naturală protejată de interes comunitar, este desemnată prin Hotărârea de Guvern nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, arie naturală protejată de interes comunitar, este declarat prin OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Zona Umedă de Importanță Internațională Insula Mică a Brăilei (sit RAMSAR), arie naturală protejată de interes internațional, a fost inclusă pe lista Convenției Ramsar la data de 15.06.2001, poziția 1074.

Suprafața ariilor naturale protejate vizate de planul de management este de 25802 ha, astfel:

- Parcul Natural Balta Mică a Brăilei 24123 ha, conform Situației nr. 4940 determinată în 14 septembrie 2010 prin mijloace GIS de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară.
- Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005: 25802 ha.
- Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei: 20665,5 ha.
- Situl Ramsar Insula Mică a Brăilei: 17586 ha, conform formularului Convenției Ramsar (<https://rsis.ramsar.org/ris/1074>).

Responsabilitatea administrării ariilor naturale protejate vizate de planul de management îi revine RNP Romsilva Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei R.A. prin contractul de administrare nr. 5213/114/08.10.2014 încheiat între Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și RNP Romsilva, modificat prin actul adițional nr. 1/01.08.2017 încheiat cu Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate și actul adițional numărul 2, înregistrat sub numerele 4965/03.10.2024 la Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, 11967/03.10.2024 la Regia Națională a Pădurilor – Romsilva și 2982/03.10.2024 la Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, respectiva contractului de administrare subsecvent nr. 133/2093 din 19.11.2014 încheiat între RNP-Romsilva și RNP-Romsilva Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei R.A.

Elementele conservative pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de planul de management sunt menționate la Secțiunea 1.1. din cuprinsul planului de management.

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei se suprapune cu Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și cu Situl Ramsar Insula Mică a Brăilei. În Tabelul 1.5 sunt prezentate detalii privind aceste suprapuneri.

Tabelul 1.5. Suprapuneri ale ariilor naturale protejate vizate de Planul de management cu alte arii naturale protejate

Nr.crt.	Arie naturală protejată cu care se suprapune Parcul Natural Balta Mică a Brăilei					Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Suprafața totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [ha]
	Cod	Denumire	Tip ^{a)}	Categorie ^{b)}	Denumire responsabil			
1	ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei	Sit Natura 2000	Sit de importanță comunitar	APNBMB	T	20665,5	85,7
2	ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	Sit Natura 2000	Arie de protecție specială avifaunistică	APNBMB	P	24123 ha	100
3	Sit Ramsar nr. 1074	Insula Mică a Brăilei	Sit RAMSAR	Zonă Umedă de Importanță Internațională	APNBMB	T	17586	100

Valorile a), b) și c) vor fi alese pe baza nomenclatoarelor: a) Tipul ariei naturale protejate conform nomenclatorului Tipuri de arii naturale protejate, b) Categoria ariei naturale protejate conform nomenclatorului Categorii de arii naturale protejate, c) Tipul suprapunerii poate fi: T – totală sau P – parțială.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate* ce se regăsește în Anexa 11.3.1.

1.3.2. Localizarea ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Ariile naturale protejate vizate de planul de management sunt situate în sud-estul României (coordonate 44°58'N 27°55'E), regiunea de dezvoltare Sud-Est, județele Brăila, Constanța și Ialomița și ocupă un segment de 62 de km din Cursul Inferior al Dunării, între podul rutier Giurgeni-Vadu Oii (km 237, pe Dunăre, în amonte) și municipiul Brăila (km 175 în aval). Acesta se află în lunca inundabilă a Dunării, între Insula Mare a Brăilei și Bărăganul de Nord (cunoscut și sub numele de Câmpia Brăilei, subunitate geomorfologică a Câmpiei Române, situată în nord-estul acesteia) și reprezintă o zonă (râuri, lacuri, mlaștini, stepe, pajști naturale, păduri de foioase și păduri în tranziție) încadrată în bioregiuneastepică a Bărăganului.

În ordinea importanței lor, principalele puncte de acces în Parc sunt:

a) drumul european 60, București – Constanța, prin punctul Broscoi Verde situat la piciorul podului Giurgeni - Vadu Oii, acces cu ambarcațiuni fluviale ușoare individuale - caiace și canoe și în grup - ambarcațiuni cu motor, în aval către Parc, în special pentru vizitarea cabanei și Zonei de protecție integrală Egreta;

b) municipiul Brăila, acces cu ambarcațiuni fluviale pentru vizitarea Zonei de protecție integrală Fundu Mare;

c) comuna Gropeni, acces prin drum asfaltat la punctul de trecere cu bacul în Insula Mare a Brăilei, apoi cu ambarcațiuni fluviale în amonte pe Dunărea Navigabilă, pe brațul Vâlcui și în Insula Mare a Brăilei, iar în aval în insula Calia, pe brațul Caliași pe Dunărea Navigabilă.

Tabelul 1.6. Localizarea ariei/ariilor naturale protejate

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică*	Județul	Localități (orașe, comune, sate**)	
				Localitate	Suprafața (ha)
RONPA007 Parcul Natural Balta Mică a Brăilei	24123	-	Brăila (98,3%), Constanța (0,4%), Ialomița (1,3%)	Nicolești, jud. Brăila	7,6

ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei	20665,5	Stepică		Nedeicu, jud. Brăila	15,1
ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei	25802	Stepică	Brăila (95%) Constanța (1%) Ialomița (4%)	Gura Gârlutei, jud. Brăila)	8,3
Situl Ramsar Insula Mică a Brăilei	17586	-	Brăila (98,3%), Constanța (0,4%), Ialomița (1,3%)	Nicolești, jud. Brăila	7,6

*se completează numai pentru siturile de importanță comunitară (SCI) și pentru ariile de protecție specială avifaunistică (SPA)

**satele se completează în cazul ariilor naturale protejate ce includ și intravilanul localităților

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta localizării ariilor naturale protejate** ce se regăsește în Anexa 11.3.2.

1.3.3. Limitele ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Suprafața ariilor naturale protejate vizate de planul de management este de 25802 ha. Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este delimitat conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, cu modificările ulterioare și este reprezentată de fluviul și brațele Dunării la cotele maxime de inundație între podul de la Giurgeni - Vadul Oii și până la sud de Brăila, la confluența brațului Cravia cu Dunărea”. În interiorul acestor limite parcul cuprinde totalitatea ostroavelor și insulelor aflate la sud de Brăila până la podul de la Giurgeni - Vadul Oii, respectiv: Insula Arapului, Insula Fundu Mare, Insula Calia, Insula Mică a Brăilei, Ostrovul Crăcănel, Insula Vărsăturii și Brațul Arapu, Brațul Calia, Brațul Pasca, Brațul Cremenea, Brațul Mănușoia, Brațul Vâlcu și Brațul Cravia. Conform Situației nr. 4940 determinată în 14 septembrie 2010 prin mijloace GIS de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei este de 24123 ha.

Limitele în format vectorial aferente ariilor naturale protejate vizate de planul de management se regăsesc pe pagina web a autorității publice centrale responsabilă cu ariile naturale protejate.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta limitelor ariei naturale protejate** ce se regăsește în Anexa 11.3.3.

1.3.4. Zonarea internă a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

Zonarea reprezintă un demers fundamental în procesul de management al unei arii protejate și are drept obiectiv recunoașterea și protejarea eficientă a resurselor și realizarea unei structuri care să asigure o gestionare durabilă a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Ținând cont de categoria ariei protejate – parc natural și de specificul acesteia și zonarea stabilită prin HG nr. 538/2011 privind aprobarea Planului de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și coroborând prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, cu obiectivele strategice și tactice ale ariilor naturale protejate în cauză la nivelul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei au fost delimitate zonele funcționale prezentate în tab. 1.7:

Tabelul 1.7. Zonarea funcțională

Tip zonă	Suprafața totală	Denumiri ale zonelor
Zonade protecție strictă (ZPS)	427,36 ha	135,68 ha - Vulpașu
		291,68 ha - Jigara
Zona de protecție integrală (ZPI)	6334,53 ha	4355,82 ha - Egreta
		1052,70 ha - Fundu Mare
		445,16 ha - Cucova
		31,38 ha - Renișul Calia 1
		31,02 ha - Renișul Calia 2
		24,34 ha - Renișul Piscu Popii
		80,43 ha - Lupu

		103,39 ha - Tăbăcaru
		30,96 ha - Orbu
		53,80 ha - Moșolea
		125,54 ha - Vărsătura
Zona de management durabil (zonele tampon) (ZMD)	8648,31 ha	8648,31 ha (7 insule și ostroave mari de peste 250 ha, plus 6 chiciuri cu suprafețe mai mici de 30 ha)
Zonade dezvoltare durabilă a activităților umane (ZDD)	8712,87 ha	8712,87 ha (Dunăre și brațele fluviului-5097,26 ha; zona dig-mal a Insulei Mari a Brăilei-1314 ha; zona dig-mal aferentă Câmpiei Bărăganului Nordic-2173,61 ha; zona dig-mal dobrogeană-128,0 ha)
TOTAL		24123 ha

Corespunzător acestei secțiuni este anexată Harta zonării interne ce se regăsește în Anexa 1.3.4.

Detalierea celor 4 patru zone funcționale:

a) Zonele cu protecție strictă sunt reprezentate de două complexe de ecosisteme: „Vulpașu”, aproximativ 135,68 ha, și „Jigara”, 291,68 ha, situate în sudul Insulei Mici a Brăilei.

- Zona de protecție strictă Jigara este importantă pentru complexele de ecosisteme terestre și acvatice nealterate antropice de pe lacul Jigara împreună cu sălcetul natural din jurul lacului și pentru pădurea aluvială de pe grindul Prințul – proprietate privată administrată prin OS Unirea Focșani, UP VIII Rața, u.a.: 13A, N; 15A, B, C, D, N; 16A, N conform amenajament ediția 2015.

- În zona de protecție strictă Vulpașu, formată din lacul Vulpașu împreună cu sălcetul natural limitrof – proprietate privată de fond forestier administrată de Unirea Focșani, UP VIII Rața, ua: 85B; 86B; 87B; 88B; 89B; 90B, conform amenajament ediția 2015, poate fi întâlnită cea mai mare colonie mixtă de egrete, stârci, cormorani și lopătari de pe cursul inferior al Dunării, instalată pe un arboret de *Salix cinerea*, unde se regăsesc 10 dintre speciile înscrise în Anexa nr. I a Directivei „Păsări” a Uniunii Europene 74/409/ CCE. În cele două zone de protecție strictă este conservată evoluția biodiversității în mod maximal, indiferent de succesiunea acestora după calamități naturale majore cum ar fi: incendii devastatoare, doborâturi de vânt și altele asemenea. În rezervațiile naturale Jigara și Vulpașu este interzisă orice activitate umană, cu excepția cercetării științifice, care se realizează cu aprobarea Consiliului Științific. Astfel, statutul de conservare este echivalent cu acela al unor rezervații științifice. Limita zonelor de protecție strictă Jigara și Vulpașu este marcată pe teren prin semnul „pătrat galben înconjurat de bandă roșie”.

b) Zonele de protecție integrală din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei sunt în număr de 11, au o suprafață totală de 6334,53 ha, reprezentând 26 % din suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Din întreaga suprafață de 6334,53 ha, 3667,26 ha sunt ecosisteme forestiere, 2656,66 ha ecosisteme acvatice datorate unui număr de 33 de lacuri interioare, 5,8 ha diverse amenajări și construcții și 4,81 ha terenuri cu folosință agricolă.

-Zona de protecție integrală Egreta, cea mai importantă atât din punct de vedere a magnitudinii biodiversității, cât și ca întindere, aproximativ 4355,82 ha, 68% din totalul zonelor de protecție integrală, este situată în sudul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei fiind alcătuită dintr-o salbă de 16 lacuri și bălți unite printr-o rețea de canale săpate în anii 1985-1987 de fosta întreprindere piscicolă, cu o suprafață totală de 1484,0 ha luciu de apă, la care se adaugă 1830,4 ha păduri seminaturale, în special sălceteciolpănite între cele două războaie de către ciobanii aflați în transumanță, și 743,58 ha teren degradat preluat de la sectorul agricol, reconstruit ecologic prin împădurirea cu specii autohtone. Geografic, zona de protecție integrală Egreta ocupă în totalitate partea sudică a Insulei Mici a Brăilei - 39% din Insula Mică a Brăilei, începând de la privalul Coitineasa, parte din privalul Bran și cu protecție strictă Vulpașu privalul Pedica spre nord până la privalul Baicului spre sud. Zona de protecție integrală Egreta include 1541,12 ha ecosisteme acvatice prin lacurile: Gâsca, Begu, Melintele, Balta Căcaina, Cortelele, Tenislavu, Lupoiu, Cucubeu, Sbenghiosu, Sinețele, Dobrele, Cătinul lui Manole,

Cojoacele Mari, Cojoacele Mici, Desăgeii Mari și Desăgeii Mici. În jurul acestor lacuri și bălți, în zona de protecție integrală Egreta sunt cuprinse și 2804,11 ha ecosisteme terestre, din care 1378,29 ha aparțin fondului forestier național, proprietate publică a statului și 1425,82 ha proprietate privată, iar restul de 4,81 ha sunt terenuri cu folosință agricolă. În afară de complexele de ecosisteme terestre și acvatice, în zona de protecție integrală Egreta mai există și 5,8 ha ocupate de curți și construcții.

-Zona de protecție integrală Fundu Mare, 1052,70 ha, aflată în nordul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, are în componență 2 lacuri – Chiriloaiași Misăilă - cu 743,87 ha luciu de apă împreună cu 308,83 ha fond forestier de stat, alcătuite dintr-o bandă de sălcete naturale și artificiale în jurul celor două lacuri. La ecosistemele naturale se adaugă, pe 0,3 ha, construcția și curtea fostei pescării Hogioaia.

-Zona de protecție integrală Cucova, 445,16 ha, din care 75,83 ha fond forestier proprietate publică de stat administrat de OS Lacu Sărat, situat în nordul Insulei Mici a Brăilei, fiind alcătuită din arborete naturale de salcie din UP VI Daiu, u.a.: 40D, 41D, 41N, 42D, 42E, 43C și 44B, limitrofe lacului Cucova, la care se adaugă habitatele acvatice din zona lacurilor Cucova, Somnorosuși Toplosca cu o suprafață de 369,23 ha.

-Zona de protecție integrală Renișul Calia 1 este o pădure aluvială, un habitat de interes comunitar în formare, pe o suprafață de 31,38 ha – cod 92A0/R4407 Păduri danubiene cu *Salix alba* și *Rubuscaesius*, formată în zona de depuneri aluvionare din insula Calia, pe malul stâng al brațului Dunărea Navigabilă. Aceste arborete naturale se regăsesc în amenajamentele silvice, ediția 2019, ale fondului forestier administrat de Ocolul Silvic Lacu Sărat, U.P. V Calia, u.a. 34E, 34F, 33F, 33G, 32J.

-Zona de protecție integrală Renișul Calia 2, este o pădure aluvială, un habitat de interes comunitar în formare, pe o suprafață de 31,01 ha – cod 92A0/R4407 Păduri danubiene cu *Salix alba* și *Rubuscaesius*, formată în zona de depuneri aluvionare din insula Calia, pe malul stâng al brațului Dunărea Navigabilă. Aceste arborete naturale se regăsesc în amenajamentele silvice, ediția 2019, ale fondului forestier administrat de Ocolul Silvic Lacu Sărat, U.P. V Calia, u.a. 15A, 16H, 17E, 18J, 18I, 19D.

-Zona de protecție integrală Renișul Piscu Popii, ocupă 24,34 ha fond forestier proprietate a statului amenajată la limita nordică a Insulei Mici a Brăilei, în următoarele subparcele forestiere conform amenajamentului silvic ediția 2019 al OS Lacu Sărat, UP VI Daiu, u.a.: 55B; 56B, F, G și 57A și D.

- Zona de protecție integrală Lupu cu o suprafață de 80,43 ha, se regăsește în nordul insulei Calia, în suprafața de fond forestier administrată de Ocolul Silvic Lacu Sărat, la nivelul următoarelor unități amenajistice din UP V Calia, amenajament ediția 2019: 26NN, 27NN, 28NN, 29NN, 30NN, 31NN, 35NN. Este reprezentată de habitate acvatice cod 3150.

- Zona de protecție integrală Tăbăcaru cu o suprafață de 103,39 ha, se regăsește în sudul insulei Calia, în suprafața de fond forestier administrată de Ocolul Silvic Lacu Sărat, la nivelul următoarelor unități amenajistice din UP V Calia, amenajament ediția 2019: 4NN, 13NN, 14NN, 15NN, 19NN, 20NN, 21NN. Este reprezentată de habitate acvatice cod 3150.

- Zona de protecție integrală Orbu: în suprafață de 30,96 ha formată din habitatele acvatice de tip 3150 din lacurile Orbu de jos și Orbu de sus, la nivelul fondului forestier din UP X Stăncuța din raza Ocolului Silvic Lacu Sărat, unitățile amenajistice 26NN1, 28NN2, 29NN1, 29NN2, 29NN3, 30NN2, 31NN1, 31NN2, 32NN, conform amenajamentului silvic ediția 2019.

- Zona de protecție integrală Moșolea: în suprafață de 53,80 ha, reprezentată din habitate acvatice de tip 3150 și formată din lacurile: Tanislavu (OS Lacu Sărat, UP VII Moșolea, u.a.: 14NN2, 16N, 18NN1, 20NN, 21NN) cu o suprafață de 37,04 ha și lacul Sârbu (OS Lacu Sărat, UP VII Moșolea, u.a.: 5NN, 7NN, 8NN) cu o suprafață de 16,76 ha.

- Zona de protecție integrală Vărsătura: în suprafață de 125,54 ha, reprezentată prin habitate acvatice de tip 3150, se regăsește în insula Vărsătura, la nivelul fondului forestier administrat de OS Brăila, UPXI Vărsătura, u.a. 25NN, 26NN1, 27NN, 41NN, 48NN, 49NN, având în cuprinsul său și lacurile Albișoru Mic și Albișoru Mare.

În cele unsprezece zone de protecție integrală sunt permise: activități de natură științifică și educativă, ecoturism controlat și specializat numai pe traseele marcate în limitele capacității de suport a ecosistemelor și lucrări de reabilitare ecologică a biotopului acvatic și reconstrucție ecologică a suprafețelor ocupate de către ligniculturileclonaleplopicoleși salicicoleîn sensul revenirii la arborete

caracteristice tipului natural-fundamental de pădure. Limitele celor 11 zone de protecție integrală sunt marcate pe teren prin semnul „pătrat albastru înconjurat de bandă albă”.

c) 8 zone de management durabil – Zona tampon a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei–însurează o suprafață de 8648,31 ha habitate acvatic și terestre, altele decât zonele cu protecție strictă și zonele de protecție integrală, situate pe cele 7 insule și ostroave mari de peste 250 ha, la care se adaugă alte 6 chiciuri cu suprafețe mai mici de 30 ha, incluse în cele 8 zone de management durabil din imediata vecinătate aflate în regim liber de inundație. Pe aceste zone exploatarea forestieră sunt permise strict în conformitate cu prevederile amenajamentelor silvice în vigoare și cu respectarea întregului cadru legislativ în vigoare la momentul executării acestor lucrări. În afară de exploatarea forestieră, în cele opt zone tampon mai sunt permise: activități de natură științifică și educativă, ecoturism controlat și specializat în limitele capacității de suport a habitatelor respective, pescuitul sportiv pe lacurile interioare aferente doar cu avizul administrației PNBMB și lucrări de reabilitare ecologică a biotopului acvatic și reconstrucție ecologică a suprafețelor ocupate de către ligniculturile clonale plopicele și salicicole în sensul revenirii la arborete caracteristice tipului natural-fundamental de pădure.

d) Zona de dezvoltare durabilă a activităților umane totalizează în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei 8712,87 ha și este alcătuită din Dunăre și brațele fluviului – 5097,26 ha, zona dig-mal a Insulei Mari a Brăilei, cu o suprafață de 1314 ha, zona dig-mal aferentă Câmpiei Bărăganului Nordic, cu o suprafață de 2173,61 ha și zona dig-mal dobrogeană, cu o suprafață de 128,0 ha. Faptul că Dunărea reprezintă un coridor de transport pan-european pe de-o parte, iar pe de altă parte pescuitul comercial practicat pe fluviu și brațele acestuia de către asociațiile de pescari este de importanță vitală pentru comunitățile locale paupere, ne-a determinat să considerăm Dunărea și brațele fluviului ca zonă de dezvoltare durabilă a activităților umane. Pe de altă parte, între zona de management durabil din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și cele trei zone dig-mal se interpune Dunărea și brațele fluviului. Coroborând această situație geografică cu faptul că zona dig-mal este puternic antropizată datorită multiplelor amenajări realizate aici - cheiuri de acostare, rampe de acces la malul Dunării, rampe de acostare a podurilor de traversare a fluviului, stâlpi de susținere a liniilor de înaltă tensiune, stații de pompare a apei cu bazinele aferente, biotopuri modificate prin săparea gropilor de împrumut din care a fost excavat pământul necesar ridicării digurilor, majoritatea sediilor de cantoane ale administrației silvice, ligniculturile clonale plopicele, la care se mai adaugă și viitoarea infrastructură turistică: pensiuni ecoturistice, sate de vacanță, porturi de agrement ce se pot realiza aici, s-a considerat că este necesar și oportun ca zona dig-mal a Insulei Mari a Brăilei și zona dig-mal aferentă Câmpiei Bărăganului Nordic să fie incluse în zona de dezvoltare durabilă a activităților umane. În afara investițiilor în domeniul turismului, în zona de dezvoltare durabilă a activităților umane sunt permise activități turistice cu mijloace mecanizate, pescuitul comercial pe brațele Dunării, dar și în bălțile din cele 3 zone dig-mal, navigația cu nave fluviale mari, activități de întemeiere și conducere a ligniculturilor plopicele și salicicole clonale, vânătoarea în scop recreativ-sportiv în limitele prevederilor legale în vigoare.

Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei privește cu interes și acordă o importanță unei zone (denumită *de cooperare*) care se întinde pe circa 100000 ha, **situată adiacent în afara ariei de competență a Administrației Parcului Natural Balta Mică a Brăilei**, dar pentru care administrația poate propune colaborări pentru o serie de proiecte de dezvoltare durabilă, cu accesarea fondurilor europene structurale și de coeziune, pentru promovarea turismului ecologic, agriculturii ecologice, fermelor de acvacultură, fermelor lignicole și meșteșugurilor tradiționale. Prin dezvoltarea socio-economică durabilă a zonei de cooperare, se preconizează o scădere a presiunii antropice respectiv braconaj piscicol, pășunat abuziv în regim semi-sălbatic exercitate în prezent de comunitățile locale riverane asupra capitalului natural din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.

În ceea ce privește zonarea internă a avut loc o dinamică a suprafețelor de teren ce se găseau în vechiul plan de management în anumite zone funcționale – zona cu protecție strictă, zona cu protecție integrală, zona de management durabil și zona de dezvoltare durabilă a activităților umane. La baza modificărilor survenite au stat:

1) Observațiile din teren ale experților care au evidențiat aspecte concrete legate fie de identificarea de noi zone cu valoare conservativă ridicată (acestea au fost propuse a fi încadrate în zona cu protecție integrală, diminuând astfel, prin trecerea lor suprafețele ocupate din cadrul zonei de

management durabil, dar ridicând ponderea zonei cu protecție integrală), fie situații în care anumite aspecte particulare au reclamat trecerea unor suprafețe de teren de la ZPI la ZMD;

2) Corectarea unor încadrări eronate din cadrul vechiului PM (spre exemplu: limitele zonei cu protecție strictă vechi erau definite la nivelul scriptic al limitelor unor unități amenajistice, neexistând corelare în teren. Prin reșezarea actualei delimitări pe limite naturale, foarte evidente în teren, a rezultat o creștere a zonei cu protecție strictă de 9,16 ha)

Per total la nivelul ariilor naturale protejate ce fac obiectul planului de management, prin documentul strategic nou elaborat, din punct de vedere al încadrării pe zone funcționale a rezultat:

- creșterea ZPS cu 9,16 ha
- creșterea ZPI cu 593,63 ha
- diminuarea ZMD cu 424,69 ha
- diminuarea ZDD cu 178,23 ha

Astfel, rezultă o creștere a zonelor cu regim strict de protecție cu 602,79 ha, ceea ce reprezintă un plus în ceea ce privește protecția și conservarea elementelor de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.

2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

2.1. Geologie

Conform Hărții Geologice (Institutul Geologic, 1968; scara 1:200000), substratele sunt reprezentate de loess, depozite loessoide și nisipuri. Balta Mică a Brăilei este situată în sectorul Călărași-Pătlăgeanca al cursului inferior al Dunării, mai precis în subsectorul Călărași-Brăila, care se remarcă prin cea mai mare lățime a luncii și prin desfacerea Dunării în cele două brațe mari, care se reunesc apoi, închizând între ele Bălțile (Ialomiței și Brăilei) din care, uneori, răsar „însule” de roci dure dobrogene, de tip inselberg, cum este cazul Blasovei, a cărei altitudine absolută este de 46 m (Geografia României, V- 2005). Lunca este alcătuită din două complexe de sedimente, unul bazal constituit din pietrișuri și nisipuri grosiere și altul superior, mult mai redus, format din nisipuri fine, prafuri și argile prăfoase.

O situație sintetică este prezentată în tabelul Tabelul 2.1.

Tabelul 2.1. Substrate geologice prezente

Nr	Aria protejată	Tip substrat	Vârstă	Suprafață (ha)
1	Parcul Balta Mică a Brăilei	Nisipuri și Loess	Halocen superior	15176,96
		Nisipuri	Pleistocenul superior	1969,04
		Ape	-	3519,48
		TOTAL		
2	ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei	Nisipuri și Loess	Halocen superior	15176,96
		Nisipuri	Pleistocenul superior	1969,04
		Ape	-	3519,50
		TOTAL		
3	ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei	Nisipuri și Loess	Halocen superior	18889,96
		Nisipuri	Pleistocenul superior	1969,04
		Ape	-	4943,00
		TOTAL		

În ceea ce privește vârsta geologică, suprafața ariilor în cauză este acoperită de nisipuri și loess care aparțin epocilor **Holocen superior (qh2)** și **Pleistocenului superior (qp3)** (Tabelul 2.1). Din epoca Holocenului superior apar nisipurile argiloase, depozitele loessoide și nisipurile de dune. Din epoca Pleistocenului superior apar depozitele loessoide. În aluviunile luncii Dunării nu se întâlnesc pietrișuri, ci numai nisipuri și nisipuri argiloase cu intercalații argiloase cu o grosime de maxim 10-15 m. Pleistocenului Superior (qp_3^3) i s-au atribuit nisipurile aluvionare ale terasei Brăilei, aparținând zonei de nord ale ariilor protejate. Acumulările aluvionare sunt alcătuite din nisipuri mărunte și fine, cenușii-gălbui, necoezive, groase de 5-10 m. Tipurile genetice ale depozitelor cuaternare sunt reprezentate de depozitele de mlaștină.

Din analiza hărții geologice s-au identificat în zona studiată 2 tipuri de roci (nisipuri și loess) care fac parte din clasa *rocilor sedimentare*.

1. **Nisipurile** - fac parte din categoria rocilor sedimentare detritice neconsolidate. Sunt alcătuite din fragmente cu diametrul între 2-0,02 mm și au structură psamitică. Dacă diametrul fragmentelor este cuprins între 2-0,2 mm se numesc nisipuri grosiere, iar dacă diametrul fragmentelor este cuprins între 0,2-0,02 mm se numesc nisipuri fine. Nisipurile sunt alcătuite în cea mai mare parte din cuarț (peste 50%), feldspați 10-15% (ortoză, albit, microclin), mică albă 10-15% și alte minerale în cantități mai mici cum ar fi calcitul, granații, amfiboli, piroxeni, olivină în proporție de 20-30%.

2. **Loessul** - face parte tot din categoria rocilor sedimentare detritice, ca și cea anterioară, dar este o rocă consolidată. Este o rocă care a luat naștere prin consolidarea prafului eolian. Are structură pelitică și textură compactă neorientată, culoare gălbuie, cafenie sau ruginie. Se mai numește și pământ galben. Este o rocă moale, friabilă, puțin rezistentă și fină la pipăit. Este alcătuită în principal din feldspați la care se adaugă cuarț, mică, amfiboli, calcit și minerale argiloase. Prezintă concrețiuni carbonatice. Depozitele loessoide conțin particule fine prăfoase, argilă loessoidă și nisip loessoid.

Pe aceste categorii de roci s-au format două tipuri de soluri (descrise detaliat într-un alt capitol). Astfel, pe nisipuri s-au format aluviosoluri și pe loess cernoziomuri.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta geologică** ce se regăsește în Anexa 11.3.5.

2.2. Geomorfologie

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este situat în parte de sud-est a României, în lunca Dunării între podul rutier Giurgeni-Vadu Oii și municipiul Brăila și se încadrează în regiunea geomorfologică XVI - Lunca, bălțile și Delta Dunării, regiune care reprezintă unitățile cele mai tinere ale reliefului din țara noastră și datează în cea mai mare parte din holocen (Spârchez et al., 2013). Forma majoră de relief în care se încadrează PN Balta Mică a Brăilei este câmpia, iar din punct de vedere genetic este o câmpie aluvionară (acumulativă), mai exact câmpie aluvială (fluvială). Conform Hărții Geomorfologice este o câmpie aluvială holocenă de divagare (de subsidență) cu aspect de albie majoră (Institutul de Geografie, 1976; scara 1:1000000). Câmpiile de colmatare de subsidență sunt câmpii acumulative cu depozite tasate și ondulate, depozite care pot atinge grosimi de sute sau mii de metri (Spârchez et al., 2013). Parcul se situează între Insula Mare a Brăilei și Bărăganul de Nord (cunoscut și sub numele de Câmpia Brăilei, subunitate geomorfologică a Câmpiei Române, situată în nord-estul acesteia) și reprezintă o zonă (râuri, lacuri, mlaștini, turbării, stepe, pajiști naturale, păduri de foioase și păduri în tranziție) încadrată în bioregiuneastepică a Bărăganului.

Unitățile de relief care se întâlnesc în cuprinsul parcului (conform Hărții geomorfologice anexate) sunt albiile minore, văi și culmi (deschise, locale, mediene și înalte). Relieful se diferențiază în grinduri în zonele exterioare și depresiuni în zonele centrale. Parcul este format dintr-o înșiruire de 7 ostroave dunărene mari (Harapu, Fundu Mare, Calia, Chiciu Orbului, Crăcănel, Insula Mică a Brăilei, Vărsătura) și 4 ostroave mici (Chiciu Dranovița/Ileana, Chiciu Cucului, Chiciu lui Filoti, Chiciu Morii).

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta geomorfologică** ce se regăsește în Anexa 11.3.5.a.

2.3. Hidrografie

Dunărea, cu o lungime a cursului de 2857 km, cu un bazin hidrografic de 817000 km² și cu un debit de 6515 m³sec⁻¹, este al doilea fluviu ca dimensiuni și debit din Europa. Pentru România, marea însemnătate a Dunării rezultă din faptul că 1075 km, adică 38% din lungimea cursului, ultima parte și cea mai importantă, udă teritoriul țării. De asemenea, 221670 km², adică 28% din bazinul de recepție și 20% din debitul mediu aparțin României (Clonaru, 1967).

Din lungimea cursului Dunării, 80 km din malul stâng, 3% din lungimea totală și 7% din traseul românesc, mărginesc spre est județul Brăila (Moisei, 2003). De remarcat este însă faptul că, pe teritoriul județului Brăila, Lunca Dunării atinge lățimea de 25 km, cea mai mare de pe întregul curs european al fluviului (Clonaru, 1967).

Bazinul hidrografic al Dunării cuprinde cea mai muntoasă și umedă parte a Europei. Majoritatea celor 120 de afluenți ai săi, din care 34 navigabili, sunt bine alimentați cu apă, nu au lacuri naturale pe cursurile lor și nici regiuni inundabile (Clonaru, 1967). De aceea, în perioadele de ploii și de topiri a zăpezilor, apele lor umflate ajung în Dunăre în cel mai scurt timp, provocând creșteri mari de nivel. Dunărea își formează regimul hidrologic în principal în afara granițelor țării noastre, în condițiile fizico-geografice ale Europei centrale și sudice; munții Alpi, Carpați, Dinarici și Balcani, precum și climatele maritim de tranziție și mediteranean joacă un rol însemnat în formarea regimului hidrologic al fluviului (Clonaru, 1967). Totalizând o lungime de 149 km rețeaua hidrografică din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este alcătuită din Dunărea Navigabilă, 62 km și brațele Vâlcium, 42 km, Mănușoia, 10 km, Cremenea, 9 km, Pașca, 7 km, Calia, 10 km, Cravia, 11 km și Harapu, 3 km.

Regimul hidrologic este deosebit de complex, ca urmare a naturii diferite a alimentării celor 120 de afluenți și a climatelor din care aceștia provin. În prezent, cotele apelor Dunării cresc într-un timp relativ scurt în raport cu creșterile pe care fluviul le înregistrează înaintea îndiguirilor și mai apoi a amenajării sistemului hidroenergetic Porțile de Fier 1 și 2 și a canalului Dunăre - Marea Neagră, revărsările concentrându-se în trei perioade (Popescu et al., 1982):

a) perioada februarie-martie, când se topesc zăpezile din bazinele Savei, Dravei și Moravei și începe topirea zăpezii în restul bazinului Dunării;

b) perioada aprilie-iunie, când se realizează cotele maxime ale fluviului;

c) perioada noiembrie-decembrie, când se înregistrează de regulă o creștere ușoară a nivelului apelor, însă în toamnele cu precipitații bogate pot avea loc inundații mari, care în 95% au caracter de calamitate datorită podurilor de gheață generate de temperaturile scăzute (Popescu, 1968; Moisei, 2003).

Dintre indicatorii ce caracterizează regimul hidrologic al acestui segment al Dunării, prin influențele exercitate asupra vegetației forestiere din luncă de un deosebit interes în Planul de management pentru reabilitarea hidrologică prin decolmatare sunt, conform datelor preluate de la Stația Hidrologică Brăila: turbiditatea de $0,051 \text{ g}^3\text{l}^{-1}$, debitul mediu solid de 10,4 milioane tone, amplitudinea de variație de 4,5 m și viteza de scurgere a apei care înregistrează anual următoarele valori medii: la etiaj - $0,6 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$, la ape medii - $0,8 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ și la ape mari - $1,1 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. În interiorul celor 7 insule și ostroave mari s-au format un număr de 52 de lacuri și bălți.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta hidrografică** ce se regăsește în Anexa 11.3.6. Această hartă a fost elaborată utilizând harta hidrografică a României (IGFCOT, 1992).

2.4. Pedologie

În ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei s-au identificat, cu ajutorul Hărții solurilor din România întocmită de ICPA București (1963), 2 tipuri de sol (Tabelul 2.2) care fac parte din 2 clase după cum urmează: **aluviosolul** din clasa *Protisoluri* și **cernoziomul** din clasa *Cernisoluri*.

Tabelul 2.2. Distribuția tipurilor de sol

Tip de sol	Suprafață ocupată (ha)
Aluviosol	17161,5
Cernoziom	1842,6
Total	19004,1

Dintre solurile enumerate anterior, cel mai răspândit tip este aluviosolul care ocupă o suprafață de aproximativ 17200 ha. Acesta este urmat de cernoziom, dar cu o suprafață mult mai mică, de doar aproximativ 1850 ha.

1. **Aluviosolul** - face parte din clasa *Protisoluri*, clasă care cuprinde soluri tinere, neevolute. Se întâlnește în luncile râurilor, pe terenuri rar inundabile, în acest caz în lunca Dunării. S-a format pe materialele transportate și depuse de către râu, denumite depozite fluviatile. Prezintă un singur orizont pe profil, care este apoi urmat direct de materialul parental. Succesiunea de orizonturi pe profil este Ao (ocric) – C (materialul parental). Orizontul Ao este gros, până la 40-50 cm, de culoare brună, brună-cenușie până la brun închisă, restul proprietăților fizice și chimice fiind în strânsă dependență cu natura materialelor sedimentare aduse de râu (Spârchez et al., 2013). Textura este variabilă, putând fi nediferențiată pe profil până la contrastantă. Structura este moderat dezvoltată și este grăunțoasă sau poliedrică. Reacția și gradul de saturație în baze depind de natura materialului parental. În general, aluviosolurile sunt soluri bine aprovizionate cu apă și cu substanțe nutritive. Au fertilitate ridicată deoarece au un conținut mare de humus, un volum edafic mare sau foarte mare și o bună aprovizionare cu apă din pânza freatică. Pe aceste soluri se instalează cu rezultate foarte bune stejereteși șleauri de luncă cu frasin și ulm, dar de asemenea și păduri de plop (Doniță et al., 2005a, 2005b). De asemenea, este favorabil habitatului 92A0 Zăvoaie cu *Salix alba* și *Populus alba* din lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*), 3270 - Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de *Chenopodium rubri* și *Bidention* și 3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea* (Doniță et al., 2005a, 2005b).

2. **Cernoziomul** - face parte din clasa *Cernisoluri*, denumită în clasificarea anterioară clasa *Molisoluri*, adică soluri care prezintă orizont A molic (Am). Este cel mai fertil sol din țara noastră motiv pentru care în principal are folosință agricolă. Acest sol ocupă aproximativ 15% din suprafață, fiind întâlnit pe terase. S-a format pe loess și depozite loessoide. Succesiunea de orizonturi pe profil este Am (molic) – A/C (orizont intermediar) – C (material parental). Orizontul Am are grosimi mari, peste 40 cm, culoare închisă negricioasă, structură glomerulară foarte bine formată (Spârchez et al.,

2013). Orizontul A/C are o grosime de 20-25 cm și este un orizont intermediar, de tranziție între orizontul supraiacent (Am) și materialul parental (C), prezentând astfel, proprietăți de la ambele orizonturi. Textura cernoziomurilor este nediferențiată pe profil, de obicei mijlocie (lutoasă). Conținutul de humus este cuprins între 3-6% și este de tip mull calcic. Sunt soluri cu grad de saturație în baze foarte mare, >90%, încadrându-se în categoria solurilor eubazice. pH-ul este peste 7, reacția variind de la neutră la slab alcalină. Sunt bine aprovizionate cu substanțe nutritive, afânate și permeabile, cu o bună capacitate pentru aer și apă. În perioada de vară suferă de un deficit de umiditate, acesta reprezentând un factor limitativ pentru fertilitate. Aceste soluri sunt favorabile pentru păduri de *cvercinee* (ex. stejar pedunculat) (Doniță et al., 2005a, 2005b). În cuprinsul siturilor zonele în care se întâlnesc cernoziomuri au în principal folosință agricolă, datorită faptului că sunt cele mai fertile soluri din țara noastră.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta solurilor* ce se regăsește în Anexa 11.3.7.

2.5. Clima

Pentru încadrarea ariei protejate în zone climatice Köppen s-a utilizat harta actualizată la nivel global (Beck et al., 2018). Din punct de vedere climatic, ariile protejate se regăsesc în sectorul climatic Köppen **BSk** (Beck et al., 2018).

Provincia BSk reprezintă climatul de stepă rece, cu temperatura medie anuală mai mică de 18 °C, caracterizat printr-un climat uscat, cu precipitații insuficiente față de efectul evaporării (precipitații de stepă, de 250-400 mm anual). Verile sunt calde și secetoase, iernile sunt friguroase (Beck et al., 2018).

Pentru caracterizarea climatică a zonei studiate s-a recurs la utilizarea datelor climatice multianuale din baza de date Meteoblue (Meteoblue, 2021), precum și modelul global WorldClim (WorldClim, 2021), ce redă valorile extrapolate ale factorilor climatici pentru orice punct geografic, pe baza unei rețele de stații meteorologice.

Având în vedere forma alungită a ariilor în cauză și extinderea lor considerabilă, pentru caracterizarea mai în detaliu a regimului climatic, s-a considerat potrivită utilizarea datelor din 3 puncte diferite (unul în partea de nord, unul în zona centrală și unul în partea de sud). Astfel s-au surprins mai corect particularitățile fiecărei zone, acestea nefiind mascate de o medie generală sau de date medii obținute din centrul de greutate al sitului. Punctele alese au fost:

-în zona de nord: în zona localității Chișcani, coordonate geografice 45.183 lat. N, 27.933 Long E., jud. Brăila;

-în zona centrală a sitului: în zona localității Țăcău, coordonate geografice 44.928 lat. N, 27.947 Long E., jud. Brăila;

-în zona de sud: în zona localității Măgureni, coordonate geografice 44.783 lat. N, 27.926 Long E., jud. Brăila.

Se poate concluziona că, în ciuda formei alungite a ariilor în cauză, temperaturile medii anuale și precipitațiile medii anuale nu variază foarte mult. Ca atare, condițiile climatice ale zonei pot fi caracterizate global printr-o temperatură medie anuală de 11,20-11,45 °C și o cantitate medie de precipitații ce variază între 455 mm/an (zona de sud-est a sitului) la 465 mm/an (zona de sud-vest și de nord a sitului) (WorldClim, 2021).

Corespunzător acestei secțiuni sunt anexate *Harta temperaturilor medii multianuale* și *Harta precipitațiilor medii multianuale* ce se regăsesc în Anexa 11.3.8. și Anexa 11.3.9. Suplimentar, a fost elaborată anexa 11.3.8a ce redă particularitățile climatice în trei puncte de pe suprafața sitului.

2.6. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic

Pe cuprinsul ariilor protejate nu sunt prezente elemente de interes conservativ, de tip abiotic.

3. MEDIUL BIOTIC AL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

3.1. Ecosistemele

Ecosistemele prezente în ariile naturale vizate de planul de management se pot clasifica în ecosisteme terestre și ecosisteme acvatice. Pentru detalierea acestor ecosisteme și corelația cu habitatele, a fost elaborată **Anexa 11.3.10**.

Ecosistemele terestre pot fi grupate în trei categorii:

- a) păduri de luncă și galerii de plop și salcii;
- b) tufărișuri de luncă și de zone depresionare;
- c) pajiști.

I. Pădurile de luncă și galeriile de plop și salcii reprezintă 56,5% din suprafața PNBMB și 99,2% din suprafața ecosistemelor terestre și sunt păduri tipice de zăvoi, alcătuite majoritar din esențe moi, cum ar fi salcia, plopul alb și negru și diseminat din esențe tari, cum ar fi speciile de ulm și de frasin. Biotopul este alcătuit din formele pozitive de relief, respectiv: grindurile de mal, de prival și interioare, sectoare plane și proeminente; solul este de tip aluvionar. Biocenozele sunt destul de sărace, tocmai datorită dispunerii insulare al acestui teritoriu, precum și datorită regimului de inundabilitate. Pădurile din BMB se împart în mai multe tipuri:

i. **Pădurile de salcii** reprezintă elementul autohton de bază al fondului forestier din PNBMB, fitocenozele edificate prin specii europene și eurasiatice ocupă biotopurile terestre cele mai joase, cu grad de inundabilitate 5,5 - 7,0 hg, situate pe sectoarele plane dinspre zona lacurilor. Etajul arborilor este compus de regulă exclusiv din salcie albă - *Salix alba*, sau, uneori, în amestec cu salcia plesnitoare - *Salix fragilis*, plop negru - *Populus nigra* și mai rar plop alb - *Populus alba*. Stratul arbuștilor este slab dezvoltat sau lipsește complet, mai ales în arboretele tinere. Stratul ierburilor și subarbuștilor este dominat de *Polygonum hydropiper*, *Lycopus exaltatus* sau *Rubus caesius* care poate acoperi uneori complet solul.

ii. **Amestecurile de plop și salcie** - păduri naturale amestecate de plop alb - *Populus alba*, plop negru - *Populus nigra* și salcie albă, ce ocupă biotopurile mai înalte situate pe grindurile de mal, grindurile de prival, dar și insular, pe proeminente, în interiorul sectoarelor plane dinspre lacuri. Diseminat pot fi întâlnite specii de ulm - *Ulmus foliaceus* sau frasin - *Fraxinus angustifolia*, *F. pallisae*. Stratul arbustiv, dezvoltat variabil, este compus din *Rosa canina*. Stratul ierbos și subarbuștilor este de regulă bine dezvoltat și dominat de *Rubus caesius* și specii din genurile *Poa* și *Carex*.

iii. **Pădurile cultivate** - ligniculturile clonale plopicoale și salicicole - se găsesc pe locurile unde s-au efectuat defrișări ale pădurilor naturale. Speciile forestiere autohtone au fost substituite cu specii de plop cu o creștere rapidă, cum ar fi diferite clone ale plopului euroamerican - *Populus X euramericana*. Plantațiile de plop în zona malurilor a avut un efect negativ manifestat printr-o puternică eroziune, deoarece sistemul radicular pivotant al plopului nu asigură stabilitatea malurilor, comparativ cu salcia, care prezintă un sistem radicular pivotant-trasant, de multe ori mult extins pe orizontală în căutarea unui spațiu vital cât mai extins în scopul.

II. Tufărișurile de luncă și de zone depresionare. Tufărișurile sunt destul de slab reprezentate, făcând parte din structura pajiștilor sau izolate pe suprafețe restrânse în zona malurilor nisipoase. Se împart în două tipuri de ecosisteme:

i. **Tufărișurile interioare** - Fitocenoză alcătuită din specii mezo-higrofile, mezoterme. Stratul arbustiv este dominat de *Tamarix ramosissima* în proporție de 90%, alături de care se mai întâlnesc *Rosa canina*, *Cornus sanguinea*. Stratul ierbos este extrem de redus, cel mai frecvent fiind întâlnită *Urtica dioica*, dar în tufărișurile rare dominante sunt gramineele: *Cynodon dactylo*, *Agrostis stolonifera* și *Elymus repens*.

ii. **Tufărișurile de maluri nisipoase** - Fitocenoză diferențiată în insule de câteva sute de metri pătrați în perimetrul vegetației ierboase, de-a lungul canalelor și brațelor Dunării, până la suprafața apei. Specii higrofile, higrofite, mezoterme, eu-mezotrofe. Dominante sunt speciile de *Salix*: *Salix triandra*,

Salix cinerea, *Salix fragilis*. Stratul ierbos este dominat de specii iubitoare de apă: *Urtica dioica*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium arvense*, *Rubus caesius*, *Berula erecta*. De asemenea se mai întâlnesc tufărișuri de salcâm pitic - *Amorpha fruticosa*, care formează stratul dominant, având tendința să înlocuiască asociațiile de *Salix*. Aceste fitocenozes au valoare negativă, fiind un stadiu invaziv.

III. **Pajiștile.** În PNBMB pajiștile ocupă suprafețe destul de mici, fiind caracteristice două tipuri de ecosisteme:

i. **Pajiști de luncă** - Se găsesc pe anumite porțiuni ale șesurilor depresionare sau ale grindurilor interioare, la marginea sau între pădurile de amestec. Fitocenozes sunt dominate de: *Agrostis stolonifera*, *Poa pratensis*, *Festuca pratensis* și *Alopecurus pratensis*. În amestec cu acestea se dezvoltă: *Poa trivialis*, *Daucus carota*, *Lolium perenne*, *Solanum dulcamara*, *Medicago falcata*.

ii. **Pajiștile de stepă** sunt mult mai sărace din punct de vedere al compoziției fitocenozes și se întâlnesc pe șesurile depresionare mai înalte. Aceste ecosisteme sunt într-un continuu regres datorită pășunatului. Sunt formate în principal din *Xanthium spinosum* - holeră, *Eryngium campestre* - scaiul dracului, *Euphorbia palustris* - alior, *Cynodon dactylon* - pir gros, *Capsela bursa-pastoris* - traista ciobanului.

b) Ecosistemele acvatice

Așa cum am amintit mai sus, ecosistemele acvatice de pe teritoriul PNBMB sunt direct influențate de regimul hidrologic al Dunării. Alimentarea cu apă a lacurilor și bălților interioare se realizează prin intermediul inundațiilor sezoniere de primăvară sau toamnă. După retragerea apelor, nivelul apei din lacuri poate scădea destul de mult, cu excepția câtorva iezere care au nivel optim de supraviețuire. Totuși, în anii foarte secetoși, chiar și aceste lacuri pot pierde toată apa, făcându-se trecerea de la ecosistemele acvatice la cele terestre specifice zonei de stepă.

Ecosistemele acvatice se pot împărți în următoarele tipuri: lacuri și bălți, mlaștini, zone mlaștinoase și privaluri/canale. Aceste tipuri se pot împărți în ecosisteme temporare sau permanente, în funcție de dinamica sezonieră și anuală a cotelor apelor Dunării, aproape întotdeauna ecosistemele acvatice transformându-se în ecosisteme terestre și invers.

I. **Lacurile și bălțile permanente cu regim hidrologic redus și comunități flotante.** În cadrul acestui tip de ecosistem întâlnim lacuri permanente și bălți temporare, diferența între acestea fiind aceea că, în condiții hidrice normale, lacurile permanente își păstrează integral structura ecologică, în timp ce bălțile temporare se transformă în ecosisteme semiacvatice de tip mlaștină, zonă mlaștinoasă sau chiar terestre. Adâncimea lacurilor și bălților este destul de mică, ceea ce face ca distribuția asociațiilor de organisme să fie relativ uniformă, atât pe fundul cuvetelor - bentosul, în masa apei - pelagialul, cât și la suprafața apei - neustonul. Fitocenozes sunt bine dezvoltate și cuprind atât macrofite, cât și microfite.

La suprafața apei se întâlnesc comunități danubiene cu *Lemna minor*, *Lemnatrisulca*, *Spyrodela polyrhiza*, *Salvinianatans*, *Hydrocharismorsusranae*. Asociațiile vegetale încep să se formeze primăvara, în timpul verii atingând densitatea maximă, de cele mai multe ori acoperind în totalitate luciul apei.

Interiorul bălților este de asemenea populat de numeroase specii de plante sub-merse sau natante. Cel mai adesea stratul natant este alcătuit din *Nymphaea alba*, *Trapa natans*, *Nuphar luteum*, *Potamogeton natans*, *P. perfoliatus*, *P. gramineus*, *P. lucens*, *Nymphoides peltata*, *Elodea canadensis*, *Najas marina*, *Utricularia vulgaris*, *Vallisneria spiralis*. De asemenea prezintă un apogeu al dezvoltării în timpul verii, împreună cu plantele care se dezvoltă la suprafața apei formând un adevărat hățîș care împiedică pătrunderea în interiorul bălților.

Cantonate la marginea bazinelor acvatice, ocupând ape cu adâncime mică între 0,5-0,8 m, se întâlnesc comunități cu *Typha angustifolia* și *T. latifolia*, însoțite de *Oenanthe aquatica*, *Iris pseudacorus*, *Alisma plantago-aquatica*.

Microfitele sunt bine reprezentate, fiind întâlnite alge, ciuperci, bacterii, cele mai numeroase fiind algele. Acestea aparțin următoarelor grupe sistematice: alge verzi, alge albastre și alge silicioase, cele mai comune fiind genurile: *Volvox*, *Closterium*, *Spyrogira*, *Chlamydomonas*, *Spirulina*, *Oscillatoria*, *Cyclotella*, *Synedra*.

Pentru bălțile temporare, structura ecosistemului este aceeași, doar în cazul când balta se transformă în mlaștină sau chiar în ecosistem terestru apar diferențe semnificative. Cu toate acestea, în momentul în care condițiile hidrice revin la normal și nivelul apelor Dunării crește suficient de mult pentru a asigura alimentarea cu apă a lacurilor și bălților, ecosistemele acvatice se instalează din nou cu o rapiditate uimitoare.

II. Mlaștinile eutrofe (de altitudine joasă): Sunt ecosisteme acvatice temporare, reprezentând o etapă de tranziție între bălți și ecosistemele terestre, determinate fie de scăderea accentuată a nivelului Dunării și scurgerea apei din bălți, fie de evapotranspirația intensă din timpul verii. În cel de-al doilea caz are loc o concentrare a tuturor substanțelor organice și anorganice din apă, ceea ce va duce la schimbări importante în structura biocenozelor care se vor instala pe acel teren. Cea mai importantă dintre acestea este dezvoltarea explozivă a componentelor vegetale. O problemă deosebit de importantă este fenomenul de eutrofizare al bălților, care se accentuează în cazul mlaștinilor. Acesta se manifestă printr-un consum ridicat de oxigen și o acumulare crescută de CO₂, ceea ce afectează întregul ecosistem. Unul dintre cele mai importante efecte este colmatarea bălților, ducând în timp la dispariția acestora, dacă nu se iau măsuri de reabilitare hidrologică a ecosistemelor acvatice.

III. Zonele mlaștinoase: Se întâlnesc la limita dintre uscat și apă, fără să fie precis delimitate, deoarece lacurile și bălțile din PNBMB au o adâncime destul de mică iar panta este lină, ceea ce face ca limitele malurilor să varieze în funcție de nivelul apei din bălți. Astfel, zonele mlaștinoase își pot mări sau micșora suprafața în funcție de evoluția bălților pe parcursul unui an. Fitocenozele, la fel ca și în cazul mlaștinilor, sunt caracterizate de prezența unei vegetații palustre, făcând parte din structura bălții.

IV. Privalurile: Acestea sunt canale naturale care fac legătura între Dunăre și bălți, fiind modalitatea prin care iezerile sunt alimentate cu apă în timpul viiturilor de primăvară sau toamnă. și privalurile pot fi împărțite în permanente și temporare, cele permanente fiind cele care, atunci când nivelul Dunării scade destul de mult, încă mai păstrează apă, cele temporare, în aceleași condiții secând complet. Desigur, în condiții hidrice extreme, ani foarte secetoși, chiar și privalurile considerate permanente pot deveni nefuncționale.

Pentru cele trei mari exploatații piscicole existente înainte de 1989, la gura de deversare spre fluviu a patru privaluri principale, au fost construite stăvilare, concomitent cu adâncirea acestor canale. Rolul acestora era, pe lângă concentrarea producției de pește în aceste puncte, de a menține un timp mai îndelungat apa în bălți, atunci când nivelul apei din Dunăre era în scădere. Aceste stăvilare au și o influență asupra dezvoltării biocenozelor de pe canale. Astfel, în prima parte a canalului, din punctul de legătură cu Dunărea până la stăvilă, datorită curentului de apă destul de puternic, dezvoltarea biocenozelor este relativ redusă, fiind localizată cu precădere în zonele de mal. Dominante sunt lintița - *Lemna minor*, *L. trisulca*, ciulinul de baltă - *Trapa natans*, iar pe mal *Echinochloa crusgali*, *Polygonum hydropiper*, *Bidens tripartita*. În a doua parte a privalurilor, influența curentilor de apă scade semnificativ, fitocenozele având o mai mare dezvoltare. Malurile sunt dominate de comunități de răchită, zălog, salcie albă, cu substrat de mur, iar pe măsură ce ne apropiem de bălți apar comunități de stuf și papură.

Un alt tip de canale sunt privalurile interioare, care fac legătura între bălțile de pe interiorul insulelor. Aceste sunt canale temporare, fiind funcționale mai ales în timpul viiturilor de primăvară. Apoi, după scăderea nivelului apelor, se transformă pentru o perioadă în mlaștini, ulterior secând complet. Din punct de vedere al biocenozelor, prezintă caracteristici comune atât cu privalurile, în zona de mal, cât și cu bălțile între care fac legătura.

3.2. Habitate de interes conservativ în baza cărora a fost declarat Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

3.2.1. Habitate Natura 2000

Descrierea habitatului 3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din *Littorelleteaunifloraesi/sau Isoëto-Nanojuncetea*

Tabelul 3.1A.Date generale ale tipului de habitat 3130

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	3130
3	Denumire habitat	Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelleteaunifloraesi/sau Isoëto-Nanojuncetea</i>
4	PalaearticHabitats(PalHab)	22.12 x (22.31 și 22.32) 22.12 x 22.31 – comunități eurosibriene amfibii perene – vegetație scundă perenă, acvatică până la amfibie, oligotrofă până la mezotrofă, a malurilor lacurilor, iazurilor și bălților, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului <i>Littorelletaliaunifloraesi</i> . 22.12 x 22.32 – comunități eurosibriene amfibii anuale – vegetație scundă anuală, amfibie, pionieră, a zonei ecotonale cu uscatul de la marginea lacurilor, bălților și iazurilor, cu soluri sărace în nutrienți, sau care crește în timpul uscării periodice a acestor ape stătătoare: clasa <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> .
5	Habitatele din România (HdR)	R2211 Comunități danubiene cu <i>Cyperusfuscus</i> și <i>Cyperusflavescens</i> R2212 Comunități danubiene cu <i>Ranunculuslaterifolius</i> , <i>Radiolalinoideși</i> <i>Linderniaprocombens</i> R2213 Comunități danubiene cu <i>Eleocharisacicularis</i> și <i>Littorella uniflora</i> (Doniță et al., 2005, Doniță et al., 2006)
6	Habitatele Natura 2000	3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelleteaunifloraesi/sau Isoëto-Nanojuncetea</i>
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Cyperetumflavescens</i> Koch ex Aichinger, 1933; <i>Juncetum bufonii</i> Felföldy, 1942; <i>Cypero-Limoselletum</i> Kornek, 1960; <i>Limosello-Ranunculetumlateriflori</i> Pop, (1962) 1968; <i>Eleocharidetumacicularis</i> Koch, 1926 em. Oberd., 1957; <i>Dichostylidomichelianaesi-Gnaphalietumuliginosi</i> Horvatič, 1931 (Gaftași Mountford, 2008).
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Vegetație scundă anuală sau perenă, pionieră, cu specii de plante care sunt în general efemerofite pitice, amfibie, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor lacurilor, iazurilor și bălților, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului <i>Littorelletaliaunifloraesi/sau Isoëto-Nanojuncetea</i> . Aceste două unități pot crește împreună în strânsă asociere sau separat. R2211 Comunități danubiene cu <i>Cyperusfuscus</i> și <i>Cyperusflavescens</i> - sunt întâlnite pe terenuri plane sau ușor înclinate, la altitudini cuprinse între 350-550 m. Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 9-10,5 °C, iar precipitațiile între 350-550 mm. Substratul este aluvionar sau luto-nisipos, uneori slab sărăturat. Aceste comunități sunt reprezentate de ierburi scunde: <i>Cyperusfuscus</i> , <i>C. flavescens</i> , <i>C. michelianus</i> , <i>Linderniaprocombens</i> , <i>Elatinetriandra</i> , <i>Limosellaaquatica</i> , <i>Schoenoplectussupinus</i> , <i>Juncusbufonius</i> , <i>Centauriumpulchellum</i> , <i>Centunculusminus</i> , <i>Ranunculuslaterifolius</i> , uneori și <i>Cyperusglomeratus</i> , <i>Gypsophilamuralis</i> , <i>Juncuscompresus</i> , <i>Potentillasupina</i> , <i>Eleocharisacicularis</i> . R2212 Comunități danubiene cu <i>Ranunculuslaterifolius</i> , <i>Radiolalinoideși</i> <i>Linderniaprocombens</i> se instalează pe terenuri plane sau microdepresiuni, pe substrat loessoid, lutos sau argilos, soluri brune de pădure

		<p>levigate sau cernoziomuri levigate, uneori sărăturate. Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 9-11 °C, iar precipitațiile între 350-550 mm. Aceste comunități au o structură orizontală deschisă, dominată de specii anuale pioniere: <i>Gypsophilamuralis</i>, <i>Radiolalinoidea</i>, <i>Juncusbufonius</i>, <i>Centauriumpulchellum</i>, <i>Ranunculuslaterifolius</i>, <i>Isolepissupina</i>, <i>Linderniaprocombens</i>, <i>Radiolalinoidea</i>, <i>Eleochariscarniolica</i>, <i>Pulicariavulgaris</i>, <i>Heleochloaalopecuroides</i>, <i>Elatinealsinastrum</i>, <i>Peplisportula</i>, <i>Lythrumthymifolia</i>, <i>Menthapulegium</i>. <i>Eleocharispalustris</i>, <i>Trifoliumfragiferum</i>, <i>Cyperusmichelianus</i>. Prezența speciei <i>Cladesiaportulale</i> conferă o valoare conservativă ridicată.</p> <p>R2213 Comunități danubiene cu <i>Eleocharisacicularis</i> și <i>Littorella uniflora</i> - sunt întâlnite la altitudini joase (10-250 m) pe substrat aluvial, luto-argilos sau nisipos, pe care se formează luvisoluri, gleiosoluri sau aluvisoluri, la marginea bazinelor temporar inundate. Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 9-11 °C, iar precipitațiile între 350-550 mm. Acoperirea generală este redusă, predomină <i>Eleocharisacicularis</i>, pe lângă care coexistă <i>Juncusbulbosus</i>, <i>Hypericumhumifusum</i>, <i>Eleochariscarniolica</i>, <i>Ranunculusflamula</i>, <i>Cyperusflavescens</i>, <i>Peplisportula</i>, <i>Elatinealsinastrum</i>, <i>Juncusbufonius</i>, <i>Lythrumhyssopifolium</i>, iar în Delta Dunării <i>Menthapulegium</i>, <i>Gnaphaliumuliginosum</i>, <i>Potentillasupina</i>, <i>P. reptans</i>, <i>Cyperusfuscus</i>, <i>Pulicariavulgaris</i>. Valoarea conservativă crește ca urmare a prezenței speciei <i>Marsileaquadrifolia</i>.</p> <p>Habitatul 3130 poate fi întâlnit și în depresiuni umede interdunale. În cartarea acestui habitat nu ar trebui incluse suprafețele lipsite periodic de vegetație datorită distrugerii prin călcare.</p>
10	Specii caracteristice	<p>Speciile caracteristice de plante sunt în general efemerofite pitice.</p> <p>22.12 x 22.31: <i>Littorella uniflora</i>, <i>Luroniumnatans</i>, <i>Juncusbulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i>, <i>Eleocharisacicularis</i>, <i>Sparganium minimum</i>.</p> <p>22.12 x 22.32: <i>Linderniaprocombens</i>, <i>Elatinespp.</i>, <i>Eleocharis ovata</i>, <i>Cyperusfuscus</i>, <i>C. flavescens</i>, <i>C. michelianus</i>, <i>Limosellaaquatica</i>, <i>Schoenoplectussupinus</i>, <i>Scirpussetaceus</i>, <i>Juncusbufonius</i>, <i>Centauriumpulchellum</i>, <i>Centunculusminimum</i>.</p>
11	Fotografii	Fig.11.2.1.1, Fig. 11.2.1.2.

Tabelul 3.1B. Date specifice tipului de habitat 3130

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3130
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Naturală
4	Suprafața tipului de habitat	100 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	<p>Fitocenozele care caracterizează acest tip de habitat au cea mai mare dezvoltare de-a lungul malurilor inundate periodic, pe suprafețele eliberate de ape. Substratul este reprezentat de materiale aluvionare-nisipoase. Habitatul ocupă prima bandă de vegetație, în compoziția specifică fiind prezente specii de talie mică, în proporție mare specii anuale, terofite, specii higrofito-mezohigrofito.</p> <p>Ca tip de utilizare a terenului, habitatul 3130 ocupă zonele încadrate ca ape curgătoare sau pădure datorită proximității cu acestea.</p>
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Fig. 11.3.11.1.1. Harta de distribuție a habitatului 3130+3270, Fig. 11.3.11.1.8. Harta de distribuție a habitatului 3130+3270
8	Alte informații	https://eunis.eea.europa.eu/habitats/10065

	privind sursele de informații	Mihăilescu S., Strat D., Cristea I., Honciuc V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, 978-606-565-088-6. GaftașiMountford, 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.
--	-------------------------------	---

Descrierea habitatului 3270 Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din *Chenopodiumrubrip.p.* și *Bidentionp.p.*

Tabelul 3.2A. Date generale ale tipului de habitat 3270

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC
2	Codul unic al tipului de habitat	3270
3	Denumire habitat	Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din <i>Chenopodiumrubrip.p.</i> și <i>Bidentionp.p.</i>
4	Palaearctic Habitats (PalHab)	24.52 Comunități euro-siberiene anuale de maluri nămolose ale râurilor
5	Habitatele din România (Hdr)	R5312Comunități ponto-danubiene cu <i>Bidens tripartita</i> , <i>Echinochloacrus galiși</i> și <i>Polygonumhydropiper</i>
6	Habitatele Natura 2000	3270Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din <i>Chenopodiumrubrip.p.</i> și <i>Bidentionp.p.</i>
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Bidenti-Polygonetumhydropiperis</i> Lohm. in Tüxen, 1950; <i>Polygonolapathifolii-Bidentetum</i> Klika, 1935; <i>Echinochloo-Polygonetumlapathifolii</i> Soóet Csürös, 1974 (inclusiv subas. <i>chlorocyperetosumglomerati</i> Burescu, 1999); <i>Xanthiostrumarii-Bidentetumtripartitae</i> Timár, 1947; <i>Bidentetum cernui</i> (Kobenza, 1948) Slavnič, 1951.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest habitat este reprezentat de vegetație pionieră anuală, nitrofilă, din alianțele <i>Chenopodiumrubrip.p.</i> și <i>Bidentionp.p.</i> ce se dezvoltă pe malurile nămolose ale râurilor, de la câmpie până în etajul submontan (350-450 m), pe substrat aluvial, lutos sau nisipos, pe care se formează gleiosoluri sau aluvisoluri. Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 8-11°C, iar precipitațiile între 350-650 mm. Se dezvoltă la sfârșitul verii și toamna, doar dacă sunt condiții favorabile, în restul anului terenul este nud. În condiții mai puțin favorabile, această vegetație se dezvoltă puțin sau poate fi total absentă. Acest habitat se întâlnește în strânsă asociere cu populații dense ale genului <i>Bidens</i> sau ale unor specii de neofite. Cele mai reprezentative specii sunt <i>Bidens tripartita</i> , <i>B. frondosa</i> , <i>Echinochloacrus-galli</i> , <i>Chenopodiumpolyspermum</i> , <i>Polygonumhydropiper</i> , <i>P. lapathifolium</i> , <i>Rorippa austriaca</i> , <i>Symphytumofficinale</i> , <i>Chlorocyperusglomeratus</i> , <i>Rumexpalustris</i> , iar printre ele, în stratul ierbos inferior sunt <i>Alopecurusaequalis</i> , <i>Menthaarvensis</i> , <i>Chenopodiumbotrys</i> , <i>Ranunculusceleratus</i> , <i>Rorippa austriaca</i> , <i>Veronica anagalis-aquatica</i> , <i>Bidenscernua</i> . Pentru a înlesni conservarea acestor comunități, cu o dezvoltare anuală târzie sau neregulată, este important să se ia în considerare maluri cu lățimi între 50 și 100 m și chiar porțiuni fără vegetație (24.51).
10	Specii caracteristice	Speciile caracteristice de plante sunt <i>Chenopodiumrubrum</i> , <i>Bidens tripartita</i> , <i>Xanthiumsp.</i> , <i>Polygonumlapathifolium</i> .
11	Fotografii	Fig. 11.2.1.3, Fig. 11.2.1.9, Fig. 11.2.1.10, Fig. 11.2.1.13, Fig. 11.2.1.15, Fig. 11.2.1.16, Fig. 11.2.1.17, Fig. 11.2.1.18

Tabelul 3.2B. Date specifice tipului de habitat 3270

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3270
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Naturală
4	Suprafața tipului de habitat	1751 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie-septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Distribuția este generală: pe malul bazinelor acvatice din zona dig-mal, sau pe ambele maluri ale apelor din interiorul Parcului Natural Insula Mică a Brăilei. Acest tip de habitat nu conține specii rare și în care sunt prezente numeroase specii ruderales higrofile și nitrofile are statut Natura 2000 din cauza rolului său extrem de important în fixarea aluviunilor crude, reducerea debitului solid și atenuarea efectului inundațiilor. De asemenea, el oferă adăpost și hrană unui număr mare de amfibieni, păsări și nevertebrate.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Fig. 11.3.11.1.1. Harta de distribuție a habitatului 3130+3270, Fig. 11.3.11.1.2. Harta de distribuție a habitatului 3270, Fig. 11.3.11.1.3. Harta de distribuție a habitatului 3270+6440, Fig. 11.3.11.1.4. Harta de distribuție a habitatului 3160+3270, Fig. 11.3.11.1.5. Harta de distribuție a habitatului 3150+3270+6440, Fig. 11.3.11.1.6. Harta de distribuție a habitatului 3150+3270, Fig. 11.3.11.1.7. Harta de distribuție a habitatului 3150+3160+3270, Fig. 11.3.11.1.8. Harta de distribuție a habitatului 3130+3270
8	Alte informații privind sursele de informații	Mihăilescu S., Strat D., Cristea I., Honciuc V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, 978-606-565-088-6. GaftașiMountford, 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (*Molinioncaeruleae*)

Tabelul 3.3A. Date generale ale tipului de habitat 6410

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC
2	Codul unic al tipului de habitat	6410
3	Denumire habitat	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (<i>Molinioncaeruleae</i>)
4	Paleartic Habitats (PalHab)	37.31
5	Habitatele din România (Hdr)	R3710, R3711
6	Habitatele Natura 2000	6410Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (<i>Molinioncaeruleae</i>)
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Junco</i> – <i>Molinietum</i> Preising, 1951 ex Klapp, 1954; <i>Peucedanorocheliani</i> – <i>Molinietumcaeruleae</i> Boșcaiu, 1965; <i>Molinio</i> – <i>Salicetumrosmarinifoliae</i> Magyar ex Soó, 1933; <i>Nardo</i> – <i>Molinietum</i> Gergely, 1958.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Pajiști cu <i>Molinia</i> din zona de câmpie până în etajul montan, pe soluri mai mult sau mai puțin umede și sărace în nutrienți (azot, fosfor). Acestea s-au format în urma unei exploatare extensive, ce implică uneori un cosit întârziat spre sfârșitul

		anului, sau corespund unui stadiu de deteriorare a mlaștinilor de turbă drenate. Subtipuri: 37.311: pe soluri neutro-alkaline până la carbonatice, cu o pânză freatică fluctuantă, relativ bogate în specii (<i>Eu-molinion</i>). Solul este uneori turbos și devine uscat, vara. 37.312: pe solurile mai acide cu <i>Junco - Molinion</i> , cu excepția pajiștilor sărace în specii sau de pe soluri turboase degradate.
10	Specii caracteristice	37.311 – <i>Moliniacoerulea</i> , <i>Dianthus superbus</i> , <i>Selinum carvifolia</i> , <i>Cirsium tuberosum</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Inulasalicina</i> , <i>Silaumsilaus</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Serratulainctoria</i> , <i>Tetragonolobus maritimus</i> ; 37.312 - <i>Viola persicifolia</i> , <i>V. palustris</i> , <i>Galium uliginosum</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Luzula multiflora</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> , <i>Ophioglossum vulgatum</i> , <i>Inula britannica</i> , <i>Lotus uliginosus</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>P. anglica</i> , <i>Carex pallescens</i> .
11	Fotografii	-

Tabelul 3.3B. Date specifice tipului de habitat 6410

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6410
2	Statutul de prezență [spațial]	Habitatul nu a fost identificat în ROSCI0006
3	Statutul de prezență [management]	Nu este cazul
4	Suprafața tipului de habitat	Nu este cazul
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie-septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	-
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	-
8	Alte informații privind sursele de informații	Gaftași Mountford, 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin

Tabelul 3.4A. Date generale ale tipului de habitat 6430

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară;
2	Codul unic al tipului de habitat	6430
3	Denumire habitat	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	CLAS. PAL.: 37.7 și 37.8 37.7 – Comunități higrofile și nitrofile de ierburi înalte, de-a lungul cursurilor de apă și lizierelor forestiere, aparținând ordinilor <i>Glechometalia hederaceae</i> și <i>Convolvuletalia sepium</i> (<i>Senecion fluviatilis</i> , <i>Aegopodion podagrariae</i> , <i>Convolvulion sepium</i> , <i>Filipendulion</i>). 37.8 – Comunități de ierburi perene înalte higrofile din etajul montan până în cel alpin, aparținând clasei <i>Betulo-Adenostyletea</i> .

5	Habitatele din România (HdR)	R3701 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Aconitumtauricum</i> R3702 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Adenostylesalliariae</i> și <i>Doronicumaustriacum</i> R3703 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Cirsiumwaldsteini</i> și <i>Heracleumsphondylium</i> ssp. <i>transilvanicum</i> R3706 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Petasiteskablikianus</i> R3707 Comunități sud-est carpatice de buruienișuri înalte cu <i>Telekiaspeciosa</i> și <i>Petasiteshybridus</i> R3708 Comunități daco-getice cu <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Crepispaludosa</i> și <i>Scirpussylvaticus</i> R3714 Comunități daco-getice cu <i>Filipendulaulmaria</i> , <i>Geranium palustre</i> și <i>Chaerophyllumhirsutum</i>
6	Habitatele Natura 2000	6430 Comunități de liziera cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Aconitumtaurici</i> Borza, 1934 ex Coldea, 1990, <i>Adenostylo-Doronicetumaustriaci</i> Horvat, 1956 (syn.: <i>Adenostyletumalliariaebanaticum</i> Borza, 1946); <i>Cirsiowaldsteini-Heracleetumtransilvanici</i> Pawl. ex Walas, 1949 (syn.: <i>Cardueto-Heracleetumpalmati</i> Beldie, 1967, <i>Heracleetumpalmatia</i> aut. rom.); <i>Petasitetumkablikianii</i> Szafer et al., 1926 (syn.: <i>Petasitetumglabrati</i> Morariu, 1943); <i>Telekio-Petasitetumhybridi</i> (Morariu, 1967) Resmerița et Rațiu, 1974 (syn.: <i>Petasitetumhybrida</i> aut. rom., <i>Aegopodio-Petasitetumhybrida</i> aut. rom., <i>Telekio-Petasitetumalbae</i> Beldie, 1967, <i>Petasitetumalbae</i> Dihoru, 1975, <i>Petasitetum-Telekietumspeciosae</i> Morariu, 1967); <i>Telekio-Filipenduletum</i> Coldea 1996; <i>Telekiospeciosae-Aruncetum dioici</i> Oroian, 1998; <i>Angelico-Cirsietumoleracei</i> Tüxen, 1937; <i>Scirpetumsylvatici</i> Ralski, 1931 em. Schwich, 1944; <i>Filipendulo-Geraniumpalustris</i> Koch, 1926; <i>Chaerophyllumhirsuti-Filipenduletum</i> Niemann et al., 1973; <i>Lysimachiovulgaris-Filipenduletum</i> Bal.-Tul., 1978; <i>Chaerophyllum aromaticum</i> Neuhäuslova-Novotna et al., 1969; <i>Arunco-Petasitetumalbi</i> Br.-Bl. et Sutter, 1977; <i>Convolvulo-Eupatorietumcannabini</i> Görs, 1974; <i>Convolvulo-Epilobietumhirsuti</i> Hilbig et al., 1972; <i>Aegopodio-Anthriscetumnitidae</i> Kopecký, 1974; <i>Angelicosylvestris-Cirsietumcani</i> Burescu 1998; <i>Cicerbitetumalpinae</i> Bolleter, 1921 (syn. <i>Adenostylo-Cicerbitetum</i> Braun-Blanquet, 1959).
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Habitatul este reprezentat de comunitățile de lizieră de pe malul apelor. Se caracterizează prin specii de talie înaltă, cenozele fiind foarte diversificate în componența floristică din punct de vedere structural. Tipul de habitat este reprezentat prin mai multe subtipuri. Subtipul 37.7 cuprinde comunități nitrofile de buruienișuri înalte de pe marginea apelor și de-a lungul lizierei arboretelor. Ele aparțin ordinelor <i>Glecometaliahederaceae</i> și <i>Convuletaliasepium</i> (<i>Senecionfluviatilis</i> , <i>Aegopodionpodagrariae</i> , <i>Convolvulionsepium</i> , <i>Filipendulion</i>). Subtipul este răspândit în toată țara, cu precădere în luncile râurilor, pe cursurile mijlocii și inferioare ale acestora. Subtipul 37.8 cuprinde vegetația de talie înaltă de pe malul pâraielor din văile etajului montan și subalpin aparținând clasei <i>Betulo-Adenostyletea</i> . Cel de-al doilea subtip se întâlnește de-a lungul întregului lanț carpatic.

10	Specii caracteristice	37.7 - <i>Glechomahederacea</i> , <i>Epilobiumhirsutum</i> , <i>Seneciofluviatilis</i> , <i>Filipendulaulmaria</i> , <i>Angelica archangelica</i> , <i>Petasiteshybridus</i> , <i>Cirsiumoleraceum</i> , <i>Chaerophyllumhirsutum</i> , <i>Aegopodiumpodagraria</i> , <i>Alliariapetiolata</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Lamium album</i> , <i>Lysimachia punctata</i> , <i>Lythrumsalicaria</i> , <i>Crepispaludosa</i> . 37.8 - <i>Aconitumlycoctonum</i> (<i>A. vulparia</i>), <i>A. napellus</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Trolliuseuropaeus</i> , <i>Adenostylesalliariae</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Digitalisgrandiflora</i> , <i>Calamagrostisarundinacea</i> , <i>Cirsiumhelenioides</i> .
11	Fotografii	-

Tabelul 3.4B. Date specifice tipului de habitat 6430

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6430
2	Statutul de prezență [spațial]	Habitatul nu a fost identificat în ROSCI0006Balta Mică a Brăilei
3	Statutul de prezență [management]	Nu este cazul
4	Suprafața tipului de habitat	Nu este cazul
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie-septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	-
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	-
8	Alte informații privind sursele de informații	GaftașiMountford, 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 6440 – Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*

Tabelul 3.5A. Date generale ale tipului de habitat 6440

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	6440
3	Denumire habitat	Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i>
4	PalaearticHabitats (PalHab)	CLAS. PAL.: 37.23
5	Habitatele din România (HdR)	R3712 Comunități dacice cu <i>Deschampsiacaespitosa</i> și <i>Agrostis stolonifera</i> R3715 Pajiști danubian-panonice de <i>Agrostis stolonifera</i> R3716 Pajiști danubiano-pontice de <i>Poapratensis</i> , <i>Festucapratensis</i> și <i>Alopecuruspratensis</i>
6	Habitatele Natura 2000	6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i>
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Poëtumpratensis</i> Răvăruț et al., 1956; <i>Ranunculorepentis-Alopecuretumpratensis</i> Ellmauer, 1933; <i>Agrostio-Festucetumpratensis</i> Soó, 1949; <i>Agrostietumstoloniferae</i> (Ujvárosi, 1941) Burduja et al., 1956; <i>Poëtumpraticae</i> Buia et al., 1959; <i>Alopecuretumventricosi</i> Turenschi, 1966; <i>Agrostio-Deschampsietumcaespitosae</i> Ujvárosi, 1947; <i>Cirsiocani-Festucetumpratensis</i> Májovsky ex Ruzicková, 1975.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest tip de habitate, dezvoltat în condițiile climatice continental până subcontinentale, cuprinde pajiștile, respectiv, fânețele aluviale supuse regimului periodic de inundare.
10	Specii caracteristice	<i>Cnidiumdubium</i> (<i>C. venosum</i>), <i>Viola persicifolia</i> , <i>Scutellariahastifolia</i> ,

		<i>Alliumangulosum, Gratifoliaofficinalis, Carexpraecox, Juncusatratrus, Lythrumvirgatum.</i>
11	Fotografii	Fig. 11.2.1.15, Fig. 11.2.1.17

Tabelul 3.5B. Date specifice tipului de habitat 6440

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6440
2	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
3	Statutul de prezență [management]	Natural
4	Suprafața tipului de habitat	114 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie-septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitatul este reprezentat de fâșii înguste discontinue cu <i>Agrostis stolonifera</i> . Este răspândit în zonele măloase. După Borhidi, 1995, <i>Xanthiumitalicum</i> nu este considerată o specie străină, dar are caracter invaziv, conducând la degradarea acestui tip de habitat. În literatura de specialitate, comunitățile cu <i>Xanthium</i> sunt încadrate la habitatul 6440.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Fig. 11.3.11.1.3. Harta de distribuție a habitatului 3270+6440, Fig. 11.3.11.1.5. Harta de distribuție a habitatului 3150+3270+6440
8	Alte informații privind sursele de informații	GaftașiMountford, 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 6510 Pajiști de joasă altitudine (*Alopecuruspratensis, Sanguisorbaofficinalis*)

Tabelul 3.6A. Date generale ale tipului de habitat 6510

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	6510
3	Denumire habitat	Pajiști de joasă altitudine (<i>Alopecuruspratensis, Sanguisorbaofficinalis</i>)
4	PalaearticHabitats(PalHab)	CLAS. PAL.: 38.2
5	Habitatele din România (HdR)	R3802 Pajiști daco-getice de <i>Arrhenatherumelatius</i>
6	Habitatele Natura 2000	6510 Pajiști de joasă altitudine (<i>Alopecuruspratensis, Sanguisorbaofficinalis</i>)
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Arrhenatheretumelatoris</i> Br.-Bl. ex Scherrer, 1925.
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Acest tip de habitat se întâlnește pe soluri ușor până la moderat fertilizate. Are o largă răspândire în România, fiind răspândit de la șes până în etajul submontan. Este reprezentat prin cenoze aparținând alianțelor <i>Arrhenatherion</i> și <i>Brachypodio-Centaureionnemoralis</i> . Diversitatea acestor pajiști este în strânsă dependență cu modul de utilizare al pajiștilor. Astfel, dacă sunt folosite extensiv, prezintă o diversitate foarte mare, iar practicile de exploatare devin intensive, cu utilizarea abundentă a îngrășămintelor, diversitatea speciilor scade rapid. În mod tradițional, pajiștile se cosesc abia dupăînflorirea majorității speciilor, ritmul de cosire fiind o dată sau de două ori pe an, în funcție de zonarea geografică. Habitatul are diferite subtipuri, de la umede până la uscate.
10	Specii caracteristice	<i>Arrhenatherumelatius, Trisetumflavescens</i> subsp. <i>flavescens, Pimpinella major, Centaureajacea, Crepisbiennis, Knautiaarvensis,</i>

		<i>Tragopogonpratensis, Daucus carota, Leucanthemum vulgare, Alopecuruspratensis, Sanguisorbaofficinalis, Campanula patula, Leontodonhispidus, L. nudicaulis, Linumbienne, Malvamoschata.</i>
11	Fotografii	-

Tabelul 3.6B. Date specifice tipului de habitat 6510

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	6510
2	Statutul de prezență [spațial]	Habitatul nu a fost identificat în ROSCI0006Balta Mică a Brăilei
3	Statutul de prezență [management]	Nu este cazul
4	Suprafața tipului de habitat	Nu este cazul
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie-septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	-
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	-
8	Alte informații privind sursele de informații	GaftașiMountford, 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea habitatului 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*

Tabelul 3.7A. Date generale ale tipului de habitat 3150

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	3150
3	Denumire habitat	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de <i>Magnopotamionsau Hydrocharition</i>
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	CLAS. PAL.: 22,41 Free - floatingvegetation(s), 22.421 Largepondweed (<i>Potamogeton</i>) beds, 22.43 Rootedfloatingvegetation
5	Habitatele din România (HdR)	R2202 Comunități danubiene cu <i>Lemna minor, L. trisulca, Spirodelapolyrhizași Wolffiaarrhiza</i> R2203 Comunități danubiene cu <i>Salvinianatans, Marsileaquadrifolia, Azollacarolinianași A. filiculoides</i> R2204 Comunități danubiene cu <i>Ricciafluitansși Ricciocarpusnatans</i> R2205 Comunități danubiene cu <i>Hydrocharismorsus-ranae, Stratiotesaloidesși Utriculariavulgaris</i> R2206 Comunități danubiene cu <i>Potamogetonperfoliatus, P. gramineus, P. lucens, Elodeacanadensisși Najas marina</i>
6	Habitatele Natura 2000	-
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Lemnetumminoris</i> Soó, 1927; <i>Lemnetumgibbae</i> MiyawakietTüxen, 1960; <i>Lemnetumtrisulcae</i> Knappet Stoffers, 1962; <i>Lemno-Spirodelatum</i> Koch, 1954; <i>Wolffietumarrhizae</i> Miyawakiet Tüxen, 1960; <i>Spirodelo-Aldrovandetum</i> BorhidietKömlódi 1959; <i>Spirodelo-Salviniatumnatantis</i> Slavnič, 1965; <i>Lemno-Azolletumcarolinianae</i> Nedelcu, 1967; <i>Ricciatumfluitantis</i> Slavnič 1956 em. Tüxen, 1974; <i>Stratiotetumaloidis</i> Nowinski, 1930 (syn.: <i>Hydrocharitetummorsus-ranae</i> van Langendonck, 1935); <i>Lemno-Utricularietumvulgaris</i> Soó, (1928) 1947; <i>Potamogetonetumlucentis</i> Hueck, 1931; <i>Potamogetonetumperfoliati</i> Koch, 1926; <i>Potamogetonetumgraminei</i> (Koch, 1926) Passarge 1964 em. Görz, 1977; <i>Potamo-Ceratophylletum submerse</i> Pop, 1962;

		<i>Potamogetonumpectinati</i> Carstensen, 1955; <i>Potamo-perfoliati-Ranunculetumcircinati</i> Sauer, 1937; <i>Spirodeletumpolyrhizae</i> Koch, 1941; <i>Lemno-Salvinietumnatantis</i> Miyawakief Tüxen, 1960; <i>Ricciocarpetumnatantis</i> (Segal, 1963) Tüxen, 1974; <i>Lemno-Hydrocharitetummorsus-ranae</i> (Oberd.) Passarge, 1978; <i>Potamogetonumnodosi</i> (Soó, 1960) Segal, 1964; <i>Najadetumminoris</i> Ubrizsy, 1941; <i>Zannichellietumpedicellatae</i> Nordh., 1954em. Pott, 1992; <i>Marsilleaetumquadrifoliae</i> (natantis) Burescu 2003; <i>Polygonetumamphibii</i> (natantis) Soó, 1927; <i>Potamogetonumcrispi</i> Soó, 1927; <i>Ceratophylletumdemersii</i> Hild, 1956.
8	Tipuri de pădure (TP)	-
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Habitatul este alcătuit din vegetația plutitoare și plutitoare-în rădăcinată din lacuri de joasă altitudine, dar și din sectoarele de râu ce au o curgere lentă. Principalii constituenți sunt speciile din familia <i>Lemnaceae</i> și <i>Potamogetonaceae</i> .
10	Specii caracteristice	<i>Lemna minor</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Spirodelapolyrhiza</i> , <i>Wolffiaarrhiza</i> . Specii caracteristice: <i>Lemna minor</i> , <i>L. gibba</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Spirodelapolyrhiza</i> , <i>Aldrovandavesiculosa</i> . Alte specii importante: <i>Salvinianatans</i> , <i>Azollacaroliniana</i> , <i>Utriculariavulgaris</i> , <i>Myriophyllumspicatum</i> , <i>Ceratophyllumdemersum</i> , <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Trapanatans</i> , <i>Phragmitesaustralis</i> , <i>Typhalatifolia</i> , <i>T. angustifolia</i> , <i>Oenantheaquatica</i> , <i>Sagittariasagittifolia</i> , <i>Sparganiumerectum</i> , <i>Potamogetongramineus</i> , <i>P. lucens</i> , <i>P. perfoliatus</i> , <i>Ceratophyllumdemersum</i> , <i>Najas marina</i> . Specii caracteristice: <i>Potamogetonlucens</i> , <i>P. perfoliatus</i> , <i>P. gramineus</i> , <i>Ceratophyllumdemersum</i> , <i>Elodeacanadensis</i> , <i>Ceratophyllumsubmersum</i> , <i>Hydrocharismorsus-ranae</i> , <i>Utriculariavulgaris</i> , <i>Vallisneriaspiralis</i> , <i>Najas minor</i> , <i>Myriophyllumspicatum</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Nupharluteum</i> , <i>Nymphaea alba</i> , <i>Polygonumamphibium</i> , <i>Lemna minor</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Salvinianatans</i> , <i>Azollafiliculoides</i> .
11	Fotografii	Fig. 11.2.1.4, Fig. 11.2.1.5, Fig. 11.2.1.6, Fig. 11.2.1.7., Fig. 11.2.1.8, Fig. 11.2.1.11, Fig. 11.2.1.12, Fig. 11.2.1.14, Fig. 11.2.1.16, Fig. 11.2.1.17, Fig. 11.2.1.18.

Tabelul 3.7B. Date specifice tipului de habitat 3150

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3150
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Naturală
4	Suprafața tipului de habitat	1211 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie-septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Habitat bine reprezentat, alcătuit din specii acvatice submerse și în rădăcinate de substrat, distribuit în bazine acvatice permanente de dimensiuni variate formate în micro depresii din zona dig-mal, cu precădere în apropierea malurilor și a fitocenozelor dominate de <i>Phragmitesaustralis</i> . Habitatul 3150 este prezent în toate lacurile, bălțile, privalele din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei. În Parcul Natural Balta Mică a Brăilei au fost identificate 3 asociații componente ale habitatului 3150- Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i> și anume: 1. <i>Hydrocharitetummorsus-ranae</i> Van Langendonk, 1935 a fost identificată pe canalul dintre Jigarași Begu; 2. <i>Lemno-Utriculariteumvulgaris</i> Soó, (1928) 1947 a fost identificată pe

		Lacurile Jigarași Sbenghiozul; 3. <i>Ceratophylletumdemersi</i> Corillion, 1957 a fost identificată pe Lacul Jigara, dar probabil este răspândit în toate bazinele acvatice ale Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Fig. 11.3.11.1.5. Harta de distribuție a habitatului 3150+3270+6440, Fig. 11.3.11.1.6. Harta de distribuție a habitatului 3150+3270, Fig. 11.3.11.1.7. Harta de distribuție a habitatului 3150+3160+3270, Fig. 11.3.11.1.9. Harta de distribuție a habitatului 3150, Fig. 11.3.11.1.10. Harta de distribuție a habitatului 3150+3160.
8	Alte informații privind sursele de informații	Mihăilescu S., Strat D., Cristea I., Honciuc V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, 978-606-565-088-6. GaftașiMountford, 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint.

Descrierea generală a habitatului 3160 Lacuri și iazuri distrofice naturale

Tabelul 3.8A. Date generale ale tipului de habitat 3160

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	3160
3	Denumire habitat	Lacuri și iazuri distrofice naturale
4	PalaearticHabitats(PalHab)	22.14 Bazine acvatice distrofice
5	Habitatele din România (HdR)	R2207 Comunități danubiene cu <i>Nymphaea alba</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Nupharluteum</i> și <i>Potamogetonnatans</i> (Doniță et al., 2005, Doniță et al., 2006)
6	Habitatele Natura 2000	3160Lacuri și iazuri distrofice naturale
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Myriophylloverticillati-Nupharetumluteae</i> Koch, 1926; <i>Nymphaeetumalbae</i> Vollmar, 1947; <i>Nymphoidetumpeltatae</i> (Allorge, 1922) Bellot, 1951; <i>Trapetumnatantis</i> Kárpati, 1963; <i>Potametumnatantis</i> Soó, 1927; <i>Nymphaeetumalbo-candidae</i> (Hejny, 1950) Passarge, 1957 subas. <i>nymphaetosumcandidae</i> Ștefan et al., 1997; <i>Sparganietum minimi</i> Schaaf 1925; <i>Trapo-Nymphoidetum</i> Oberd., 1957 (GaftașiMountford, 2008).
8	Tipuri de pădure (TP)	Nu este cazul
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Lacuri și iazuri cu ape permanente (0,5-2m), de culoare brună, datorată cantității mari de acizi humici sau alte resturi organice pH cuprins între 3-6, cu specii tipice ordinului <i>Utricularietalia</i> . Se întâlnesc la altitudini joase (5-150 m). Temperaturile medii multianuale sunt cuprinse între 9,5-10,5 °C, iar precipitațiile între 350-450 mm. Substratul este de natură aluvionară. La suprafața apei se pot întâlni specii natante fixate sau parțial fixate ca <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphoides peltata</i> , <i>Nupharluteum</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Potamogetonnatans</i> , <i>Nymphaea candida</i> , acestea fiind și principalele edificatoare ale asociațiilor ce definesc acest tip de habitat. Printre ele sunt specii natante libere ca <i>Lemna minor</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Azolla filiculoides</i> , <i>Spyrodelapolyrhiza</i> , <i>Salvinianatans</i> , <i>Ricciocarpusnatans</i> , ocupând o suprafață limitată. În masa apei se întâlnesc specii fixate: <i>Potamogetonpectinatus</i> , <i>P. crispus</i> , <i>Myriophyllumspicatum</i> , <i>Ceratophyllumdemersum</i> , <i>Elodeacanadensis</i> .
10	Specii caracteristice	<i>Utriculariaspp</i> , <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Sparganium minimum</i> , <i>Nupharlutea</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>C. rostrata</i> , <i>Nymphaea candida</i> , <i>Drepanocladusspp.</i> , specii de <i>Sphagnum</i> .
11	Fotografii	Fig. 11.2.1.4, Fig. 11.2.1.5, Fig. 11.2.1.7, Fig. 11.2.1.11, Fig. 11.2.1.12, Fig. 11.2.1.14, Fig. 11.2.1.16

Tabelul3.8B. Date specifice tipului de habitat 3160

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	3160
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Naturală
4	Suprafața tipului de habitat	1282 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Martie-septembrie 2023
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Bazine acvatice permanente, temporar inundate de mari dimensiuni formate în micro depresiuni din zona dig-mal.Lacuri și iazuri cu ape permanente (0,5-2m), de culoare brună, datorată cantității mari de acizi humici sau alte resturi organice pH cuprins între 3-6. Substratul este de natură aluvionară. La suprafața apei se pot întâlni specii natante fixate sau parțial fixate. În sit se produce o cantitate mare de biomasă mai ales în luna iunie-iulie contribuind astfel la colmatarea bazinelor. În luna august, pe măsură ce apele se retrag, mai rezistă un timp doar fitocenozele de nuferi, treptat acestea vor fi înlocuite de asociații tipice malurilor măloase - habitatul 3270.Au fost identificate 3 asociații, componente ale habitatului 3160 - lacuri și iazuri distrofice naturale și anume: <i>Nymphoidetumpeltatae</i> (All., 1922) Bellot, 1951; <i>Nymphaetumalbae</i> Vollm., 1947 și <i>Trapaetumnatantis</i> Kárpáti 1963. Dintre speciile caracteristice acestor alianțe s-au identificat speciile caracteristice <i>Nymphaea alba</i> , <i>Myriophyllumspicatum</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Polygonumamphybium</i> .Alianța <i>Ranunculionaquatilis</i> Passarge, 1964 a fost identificată foarte bine în luna mai-iunie înainte de apariția nuferilor.Cuprinde asociații submerse, emerse sau, mai rar, natante, ce indică o bogăție a apei în substanțe organice, iar în ceea ce privește conținutul în substanțe minerale indică ape mezotrofe până la eutrofe.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Fig. 11.3.11.1.11. Harta de distribuție a habitatului 3160, Fig. 11.3.11.1.10. Harta de distribuție a habitatului 3150+3160, Fig. 11.3.11.1.7. Harta de distribuție a habitatului 3150+3160+3270, Fig. 11.3.11.1.4. Harta de distribuție a habitatului 3160+3270.
8	Alte informații privind sursele de informații	Mihăilescu S., Strat D., Cristea I., Honciuc V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România. Editura Dobrogea, 978-606-565-088-6.

Descrierea habitatului 91F0 Păduri mixte de luncă de *Quercusrobur*, *Ulmuslaevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinusangustifolia* din lungul marilor râuri (*Ulmunionminoris*)

Tabelul 3.9A. Date generale ale tipului de habitat 91F0 (după Gaftași Mountford, 2008)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	91F0
3	Denumire habitat	Păduri mixte de luncă de <i>Quercusrobur</i> , <i>Ulmuslaevis</i> și <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinusangustifolia</i> din lungul marilor râuri (<i>Ulmunionminoris</i>)
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.4 Mixedoak-elm-ashforests
5	Habitatele din România (HdR)	R4404 Păduri danubian-panonice de luncă mixte de stejar pedunculat (<i>Quercusrobur</i>), frasini (<i>Fraxinus</i> sp.) și ulmi (<i>Ulmus</i> sp.) cu <i>Festucagigantea</i> , R4409 Păduri danubiene de stejar pedunculat (<i>Quercusrobur</i>) și brumăriu (<i>Q. pedunculiflora</i>) cu <i>Fraxinuspallissae</i> , R4410 Păduri danubiene deltaice mixte

		de stejari (<i>Quercus</i> sp.) și frasini (<i>Fraxinus</i> sp.) cu <i>Galiumrubioides</i> , R4411 Păduri danubiene deltaice mixte de stejari (<i>Quercus</i> sp.), frasini (<i>Fraxinus</i> sp.) și anin negru (<i>Alnusglutinosa</i>) cu <i>Galiumrubioides</i>
6	Habitatele Natura 2000	91F0
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Fraxinodanubialis-Ulmetum</i> Soó, (1936) 1963; <i>Quercetumroboris-pedunculiflorae</i> Simon, 1960; <i>Fraxinopallisae-Quercetumpedunculiflorae</i> (Popescu et al., 1979) Oprea, 1997; <i>Fraxinetumpallisae</i> (Simon, 1960) Krausch, 1965 (syn. <i>Ulmetominoris-Fraxinetumpallisae</i> Borza ex Sanda, 1970).
8	Tipuri de pădure (TP)	6312 Șleao-plopiș de luncă din regiunea deluroasă, 6331 Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării, 6332 Șleao-plopiș de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării, 6333 Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării de productivitate mijlocie, 6334 Șleau de luncă din silvostepa și stepa din sudul țării de productivitate inferioară, 6344 Rariște de stejar și frasin din hasmace mici, 6341 Șleau de hasmac, 6342 Șleao-plopiș de hasmac de productivitate mijlocie, 6343 Șleao-plopiș de hasmac de productivitate inferioară, 6345 Rariște de stejar, frasin și plop de hasmace mici, 8412 Stejăret amestecat de hasmac, 8413 Rariște de stejar pedunculat și brumăriu din hasmace mici, 0412 Frăsinet de hasmac de productivitate superioară, 0413 Frăsinet de hasmac de productivitate mijlocie.
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Păduri din specii cu lemn de esență tare situate în albia majoră a râurilor, expuse regulat inundațiilor în perioada creșterii nivelului apei, sau în zone joase, expuse inundațiilor provocate de înălțarea apei freactice. Aceste păduri se dezvoltă pe depozite aluviale recente. Solul poate fi bine drenat între inundații sau poate rămâne ud. Ca urmare a regimului hidric specific, speciile lemnoase dominante aparțin genurilor <i>Fraxinus</i> , <i>Ulmus</i> sau <i>Quercus</i> . Subarboretul este bine dezvoltat.
10	Specii caracteristice	<i>Quercusrobur</i> , <i>Ulmuslaevis</i> , <i>U. minor</i> , <i>U. glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. angustifolia</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. canescens</i> , <i>Alnusglutinosa</i> , <i>Prunuspadus</i> , <i>Humuluslupulus</i> , <i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>silvestris</i> , <i>Tamuscommunis</i> , <i>Hederahelix</i> , <i>Phalarisarundinacea</i> , <i>Corydalis solida</i> , <i>Gagealutea</i> , <i>Ribes rubrum</i> .
11	Fotografii	Nu e cazul

Tabelul 3.9B. Date specifice tipului de habitat 91F0 la nivelul ariilor naturale protejate PNBMB și ROSCI0006

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	91F0
2	Statutul de prezență [spațial]	Absent. Observațiile de teren și informațiile din amenajamentele silvice nu confirmă prezența acestui habitat în sit. Menționarea acestui habitat în formularul standard al ROSCI0006 (secțiunea 3.1) este probabil o interpretare necorespunzătoare a tipului de habitat sau mai degrabă o scăpare la redactare. De altfel, în secțiunea <i>Alte caracteristici ale sitului</i> a formularului se precizează „Specifică este lipsa pădurilor de luncă cu lemn tare și a zăvoaielor de anin, rămânând absolut dominante zăvoaiile de plop și salcie”. Arboretele cu speciile exotice de frasin de baltă (<i>Fraxinus americana</i> , <i>F. pennsylvanica</i>) nu pot fi considerate habitat natural 91F0. De asemenea, plantațiile cu ulmi (<i>Ulmuslaevis</i> , <i>U. minor</i>) nu constituie argumente suficiente pentru habitatul 91F0, având în vedere că aceste specii nu sunt caracteristice exclusive pentru 91F0 (contrar numelui de habitat), fiind prezente și în zăvoaiile cu plop și salcie. În plus, cartarea stațională forestieră de pe teritoriul sitului indică doar stațiuni de zăvoaie.
3	Statutul de prezență [management]	Nu e cazul
4	Suprafața tipului de	0 ha

	habitat	
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Iulie-octombrie 2021, martie 2022
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	-
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	-
8	Alte informații privind sursele de informații	Observațiile de teren au fost completate cu verificări ale amenajamentelor silvice și comunicări verbale ale personalului silvic, rangeri, localnici.

Descrierea habitatului 92A0 Păduri-galerii de *Salix alba*și *Populus alba*

Tabelul 3.10A. Date generale ale tipului de habitat 92A0 (după Gaftași Mountford, 2008)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
3	Denumire habitat	Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
4	PalaearticHabitats (PalHab)	44.6611 Western Pontic whitepoplalgalleries, 44.162 Pontic willowgalleries, 44.1621 LowerDanubewillowgalleries, 44.6612 Western Pontic white – blackpoplalgalleries
5	Habitatele din România (HdR)	R4405 Păduri dacice – getice de plop negru (<i>Populusnigra</i>) cu <i>Rubuscaesius</i> , R4406 Păduri danubian-panonice de plop alb (<i>Populus alba</i>) cu <i>Rubuscaesius</i> , R4407 Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Rubuscaesius</i> , R4408 Păduri danubiene de salcie albă (<i>Salix alba</i>) cu <i>Lycopusexaltatus</i> .
6	Habitatele Natura 2000	-
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Salici-Populetum</i> Meijer-Drees 1936
8	Tipuri de pădure (TP)	9211 Zăvoi de plop negru de productivitate superioară, 9212 Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării, 9213 Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării, 9214 Zăvoi de plop negru de productivitate inferioară, pe locuri joase în lunca Dunării, 9215 Zăvoi de plop negru de productivitate mijlocie din luncile apelor interioare, 9311 Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate superioară, 9312 Zăvoi amestecat de plop alb și negru de productivitate mijlocie, 9313 Zăvoi amestecat de plop alb și plop negru de productivitate inferioară, 9111 Zăvoi de plop alb de productivitate superioară, 9112 Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie, 9113 Zăvoi de plop alb de productivitate mijlocie pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării, 9114 Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară pe locuri mijlociu inundabile în lunca Dunării, 9115 Zăvoi de plop alb de productivitate inferioară din luncile apelor interioare, 9511 Zăvoi de salcie din luncile apelor interioare, 9512 Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri înalte din lunca și Delta Dunării, 9514 Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri înalte în lunca Dunării, 9611 Zăvoi normal de plop și salcie, 9612 Zăvoi de plop și salcie din Delta Dunării, 9613 Zăvoi de plop și salcie din luncile apelor interioare, 9614 Zăvoi de plop și salcie din Lunca Dunării, 9513 Zăvoi de salcie de productivitate superioară pe locuri joase din lunca Dunării, 9515 Zăvoi de salcie de productivitate mijlocie pe locuri joase în lunca și Delta Dunării, 9516 Zăvoi de salcie de productivitate inferioară pe locuri joase în lunca Dunării, 9517 Zăvoi de salcie de productivitate inferioară din luncile apelor interioare.
9	Descrierea generală a	Păduri de luncă (zăvoaie) din bazinul mediteraneanși cel al Mării Negre

	tipului de habitat	dominate de <i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> sau alte specii de salcie înrudite cu acestea. Păduri de luncă multistratificate, mediteraneene și central-europene, cu <i>Populus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Tamarix</i> spp., <i>Quercus robur</i> , <i>Q. pedunculiflora</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>F. pallisiae</i> , liane. Speciile de plop de talie mare domină de obicei coronamentul prin înălțimea lor; aceștia pot fi absenți sau rari în anumite grupări vegetale, care sunt atunci dominate de specii din genurile enumerate mai sus.
10	Specii caracteristice	<i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i>
11	Fotografii	Fig. 11.2.2.1, Fig. 11.2.2.2.

Tabelul 3.10B. Date specifice tipului de habitat 92A0 la nivelul ariilor naturale protejate PNBMB și ROSCI0006

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	92A0
2	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândit
3	Statutul de prezență [management]	Natural (suprafețe restrânse în jurul lacurilor/iezerelor interioare și în zona de mal, unde structura este naturală, iar regenerarea e asigurată din puieți instalați pe cale naturală sau în urma tăierilor în scaun, fără prelucrarea mecanizată a solului). Seminatural (majoritatea arboretelor, rezultate din plantații). Degradat (arborete de salcie în amestec cu specii alohtone). Renaturat/reconstituit (plantații pe locul unor arborete artificiale de plop negru hibrid sau frasin de baltă, ori pe terenuri folosite anterior ca pășuni).
4	Suprafața tipului de habitat	9905 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Iulie-octombrie 2021, martie 2022
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Pe toate insulele din ROSCI006 și PNBMB și în zona dig-mal PNBMB.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Fig. 11.3.11.2.1 Harta de distribuție a habitatului forestier 92A0
8	Alte informații privind sursele de informații	S-au folosit informații obținute din inventarieri de teren, amenajamente silvice (OS Brăila, OS Lacu Sărat), imagini satelitare.

Descrierea habitatului 92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (*Nerio-Tamariceteași Securinegiontinctoriae*)

Tabelul 3.11A. Date generale ale tipului de habitat 92D0

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Clasificarea tipului de habitat	EC - tip de habitat de importanță comunitară
2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
3	Denumire habitat	Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamariceteași Securinegiontinctoriae</i>)
4	Palaeartic Habitats (PalHab)	44.81 Oleander, chastetree and <i>tamarix</i> galleries, 44.82 South-western Iberian tamarjares, 44.83 Oretanian lauriphyllous galleries, 44.84
5	Habitatele din România (HdR)	R4422 Tufărișuri danubiene de cătină roșie (<i>Tamarix ramosissima</i>)

6	Habitatele Natura 2000	-
7	Asociații vegetale (AV)	<i>Calamagrostio-Tamaricetumramosissimae</i> Simon și Dihoru, (1962) 1963
8	Tipuri de pădure (TP)	-
9	Descrierea generală a tipului de habitat	Galerii arborescente și tufărișuri de cătină roșie, oleandru și mierlărea, precum și formațiuni lemnoase mai scunde, situate de-a lungul apelor curgătoare permanente sau temporare și din zonele umede ale etajului termomediterranean și din sud-vestul Peninsulei Iberice, precum și din stațiunile cele mai higromorfe ale zonelor saharo-mediterraneană și saharo-sindiană. Includ formațiuni de <i>Tamarix ramosissima</i> de pe malurile apelor curgătoare și din stațiunile de coastă ale regiunilor pontice și stepice din vestul Eurasiei.
10	Specii caracteristice	<i>Tamarix</i> sp.
11	Fotografii	Fig. 11.2.2.3, Fig. 11.2.2.4

Tabelul 3.11B. Date specifice tipului de habitat 92D0 la nivelul ariilor naturale protejate PNBMB și ROSCI0006

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Codul unic al tipului de habitat	92D0
2	Statutul de prezență [spațial]	Izolat
3	Statutul de prezență [management]	Natural (comunități vegetale pe malul cursurilor de apă, a canalelor/japșelor sau pe terenuri concave, cu soluri +/- sărăturate). Artificial (plantații de cătină în interiorul insulelor, în stațiuni mai uscate, incapabile să se mențină fără intervenție antropică datorită concurenței interspecifice).
4	Suprafața tipului de habitat	118 ha
5	Perioada de colectare a datelor din teren	Iulie-octombrie 2021, martie 2022
6	Distribuția tipului de habitat [descriere]	Pe Insula Mică (Nedeicu, Privalul lui Băjan, în dreptul localității Mărașu), Ostrovul Crăcănel, Ostrovul Orbului. În zona dig-mal de pe fluviul Dunărea în zona Gura Gârлуței, în aval de Giurgeni.
7	Distribuția tipului de habitat [hartă]	Fig. 11.3.11.2.2. Harta de distribuție a habitatului forestier 92D0
8	Alte informații privind sursele de informații	Inventarieri de teren în 2021 și 2012-2013 (studiul de biodiversitate). Parțial s-au folosit date din amenajamentele silvice.

Concluzionând informațiile din tabelele de mai sus, următoarele habitate de interes comunitar **nu au fost identificate** în ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei:

- 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (*Molinioncaeruleae*);
- 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin;

- 6510 Pajiști de joasă altitudine (*Alopecuruspratensis*, *Sanguisorbaofficinalis*);
- 91F0 Păduri mixte de luncă de *Quercusrobur*, *Ulmuslaevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinusangustifolia* din lungul marilor râuri (*Ulmionminoris*).

Au fost identificate habitatele 3150 și 3160 care nu sunt incluse în Formularul Standard.

3.2.2. Habitate după clasificarea națională

Nu este cazul.

3.3. Specii de floră și faună de interes conservativ pentru care au fost declarate ariile naturale protejate

3.3.1. Plante inferioare

Nu este cazul.

3.3.2. Plante superioare

Nu este cazul.

3.3.3. Nevertebrate

Descrierea speciei *Helixpomatia*

Tabelul3.12A.Date generale ale speciei *Helixpomatia*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1026
2	Denumirea științifică	<i>Helixpomatia</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Melcul de livadă
4	Descrierea speciei	Cochilie de dimensiuni mari (30-45 mm înălțime și 30-45 mm diametru, uneori mai mare), globuloasă, rezistentă, cu apexul bont, regulat și des striată, alb crem până la brun deschis, frecvent cu benzi brune mai mult sau mai puțin distincte, cea inferioară de obicei foarte îngustă. Prezintă 5-6 anfracte, apertura largă, cu marginile albe puternic răsfrânte, ombilic îngust, parțial acoperit de răsfrângerea marginii columelare.
5	Perioade critice	Aprilie-iulie
6	Cerințe de habitat	În sud-estul Europei în păduri, habitate deschise, grădini, vii, de-a lungul râurilor. În centrul Europei în păduri deschise și tufărișuri, pe substrat calcaros. Preferă umiditate mai ridicată și temperaturi mai scăzute decât restul speciilor genului <i>Helix</i> , de asemenea are nevoie de sol afânat pentru depunerea ponte și pentru îngropare în timpul estivației și hibernării. Este comun de-a lungul râurilor, în tufărișuri, livezi, păduri luminoase și umede (în special la liziera acestora), poieni. În Alpi urcă până la 2100 m, la noi poate ajunge la 1800 m altitudine, dar cel mai frecvent sub 500 m.
7	Fotografii	Fig. 11.2.3.1

Tabelul3.12B.Date specifice speciei *Helixpomatia* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	1026 <i>Helixpomatia</i>
2	Informații specifice speciei	Exemplarele identificate în campania de teren sunt atipice. Spre deosebire de exemplarele tipice de <i>Helixpomatia</i> , exemplarele identificate în insula Mică a Brăilei (Insula Constantin) aparțin unei morfe sudice și anume <i>Helixpomatiadobruschae</i> Kobelt, 1906, morfă cunoscută îndeosebi din nordul Dobrogei (Grossu, 1983). La această morfă cochilia este mai globuloasă, cu striații neuniforme, culoarea este brun-gălbuie, cu coastele transversale de culoare deschisă galben-albicioase. Apexul cochiliei este bont, deschis la culoare (crem). Bandația este slab vizibilă, benzile sunt mai subțiri decât la forma tipică. Preferă zone cu umiditate ridicată și temperaturi mai scăzute, soluri afânate pentru depunerea ponte, dar și pentru a se îngropa pentru estivație sau hibernare, acoperite de vegetație. Evită zone expuse la lumină directă, cu vegetație scundă sau absentă și aride. În situații de secetă prelungită care pot afecta habitatele favorabile din interiorul insulei, specia este posibil să se retragă spre malurile Dunării, căutând zone cu insolație redusă și umiditate ridicată, exemplu maluri abrupte, unde solul rămâne constant îmbibat cu apă, căutând adăpost sub rădăcinile expuse ale arborilor (așa cum am identificat-o în perioada de teren), posibil și

		pe porțiunile înguste, joase, de maluri nisipoase (când nivelul Dunării este redus), pe sub resturi lemnoase. În perioadele ploioase, cu umiditate ridicată, presupunem că specia se întâlnește în zonele umede cu vegetație erbacee înaltă, abundentă, din zăvoaiele de luncă cu salcie albă și plop și în preajma lacurilor și în zonele înmlăștinite rezultate în urma inundațiilor. Raritatea acestei specii pe insulele din PNBMB arată că aceasta a colonizat zonele printr-un proces natural de dispersie fiind adusă de fluviu de pe țarm.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă în PNBMB cu o populație localizată în zonele împădurite de dig-mal ale Dunării, din vecinătatea localităților riverane fluviului (Vărsătura) și foarte rară pe insulele, semnalată sporadic în extremitatea sud estică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei, în Insula Lupului (Calia), în zona Băndoiu, Semnalările mai vechi o menționează ca foarte rară (2 înregistrări) în insula Calia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.1.1. Harta de distribuție a speciei <i>Helixpomatia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Iorgu et al., 2015. Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. Asocieria S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L. și S.C. Integra Trading S.R.L. București.

Descrierea speciei *Hirudoverbana*

Tabelul 3.13A. Date generale ale speciei *Hirudoverbana*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	6928
2	Denumirea științifică	<i>Hirudoverbana</i> Carena, 1820
3	Denumirea populară	Lipitoarea medicinală
4	Descrierea speciei	Specia are corpul alungit, de suplu, mai mult sau mai puțin aplatizat, prevăzut cu ventuze la ambele capete. Partea dorsală de culoare verzuie-măslinie, are un colorit și un tipar de desene sub formă de benzi paramediane alungite, late, difuze, portocalii caracteristice. <i>Hirudoverbana</i> se distinge ușor de specia apropiată <i>Hirudomedicinalis</i> după coloritul ventral al corpului, care la această specie este unicolor, verzui-gălbui, cu două dungi negre marginale bine conturate. Maxilele cu un număr mare de denticuli; stomacul (intestinul mediu) cu zece perechi de diverticuli lobați. Indivizii sunt hermafrodiți.
5	Perioade critice	Aprilie-iulie
6	Cerințe de habitat	În secolul trecut în România, ca de altfel și în celelalte țări din Europa de Sud, lipitorile medicinale au fost semnalate ca <i>Hirudomedicinalis</i> , fără să se facă distincție clară între aceasta și specia înrudită <i>Hirudoverbana</i> Carena, 1820. Deoarece recent prezența speciei <i>Hirudoverbana</i> a fost confirmată și în România, iar teritoriul țării noastre se suprapune în cea mai mare parte peste aria de răspândire a speciei <i>Hirudoverbana</i> , este necesară reevaluarea critică a prezenței speciei <i>Hirudomedicinalis</i> în România, atât pe baza examinării materialului mai vechi din colecțiile muzeale, cât și pe baza colectării de material nou. <i>Hirudoverbana</i> preferă bazinele cu apă stătătoare sau lin curgătoare, moderat eutrofice, puțin adânci, cu zona litorală întinsă, cu vegetație acvatică rară și substrat mâlos, care prezintă populații stabile de amfibieni și în apropierea cărora există animale care pasc. Temperatura apei

		este un factor limitativ pentru această specie care este activă când temperatura apei atinge în jur de 19°C. Cerințele speciale de habitat (temperatura ridicată a apei) determină ca distribuția și prezența acestei specii să fie limitate. Prin urmare, absența acestei specii din multe corpuri de apă (acolo unde habitatul ar părea să fie favorabil speciei) se datorează parțial temperaturilor relativ ridicate necesare pentru înot, hrănire, creștere și reproducere, precum și deficitul de gazde mamifere. În lipsa gazdelor mamifere, al căror sânge este superior din punct de vedere nutrițional, lipitorile se hrănesc cu sânge provenit de la amfibieni, prezența acestora fiind crucială pentru supraviețuirea indivizilor juvenili.
7	Fotografii	Fig. 11.2.3.2

Tabelul3.13B.Date specifice speciei *Hirudoverbanala* nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	6928 <i>Hirudoverbana</i>
2	Informații specifice speciei	În perioada de teren au fost identificate habitate potențiale pentru această specie și a fost semnalată prezența ei în câteva piețe de probă. Specia a fost observată în habitate lentice (bălți) cu vegetație abundentă compusă în special din <i>peștișoară</i> (<i>Salvinianatans</i>), fund nămolos, la adâncime mică (10-20 cm), în zonele de mal, unde apa se încălzește ușor, se menține ridicată și este favorabilă activității speciei.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă în PNBMB, în habitate acvatice lenticeeutrofe, la adâncime mică, din Insula Fundu Mare, Insula Lupului (Calia) și Insula Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	11.3.12.1.2. Harta de distribuție a speciei <i>Hirudoverbana</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Iorgu et al., 2015. Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. Asocieria S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L. și S.C. Integra Trading S.R.L. București.

Descrierea speciei *Pontastacuseptodactylus*

Tabelul3.14A.Date generale ale speciei *Pontastacuseptodactylus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	-
2	Denumirea științifică	<i>Pontastacuseptodactylus</i> Eschscholtz, 1823
3	Denumirea populară	Racul de Dunăre
4	Descrierea speciei	Rac de mărime mare și aspect robust, exemplarele adulte depășind frecvent 14 cm în lungime. Culoarea dorsală a crustei poate fi brun-gălbuie până la brun-negricios, în funcție de perioada de la ultima năpârlire, vârstă sau habitat. Partea ventrală este de culoare mai deschisă ce tinde spre alb-murdar. Rostrul are marginile paralele și puternice, denticulate, cu o carenă mediană evidentă. Apexul este lung și ascuțit. Postorbital există două creste terminate cu câte un spin. La baza solzului antenal există un spin puternic. Șanțul cervical și marginile cefalotoracelui prezintă spini. Cleștii seamănă cu o pensă, vizibil mai lungi la masculi. Atât propoditul, cât și dactilopoditul sunt netezi, cu mici rugozități la palpare. Uneori cleștii pot avea aspect de seceră.

5	Perioade critice	Ianuarie-decembrie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în ape lin curgătoare, lacuri, eleșteie și canale, găsind loc pentru ascunzători fie în malurile de pământ fie în vegetația submersă ori diverse alte obiecte din apă. Trăiește și în apele salmastre sau chiar de mare. Este activ atât ziua, cât și noaptea consumând aproape orice fel de hrană, din acest motiv reprezintă un adevărat sanitar al apelor. Adulții, în lipsa hranei animale, consuma plante submerse. Uneori, în căutarea hranei, părăsește apa. Este mai puțin sensibil la deficitul de oxigen, poate trăi câteva zile în afara apei, la temperaturi scăzute. Ca și celelalte specii de raci autohtoni, nu suportă poluarea chimică.
7	Fotografii	Fig. 11.2.3.3

Tabelul 3.14B. Date specifice speciei *Pontastacusleptodactylus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în ape lin curgătoare, lacuri, eleșteie și canale, găsind loc pentru ascunzători fie în malurile de pământ fie în vegetația submersă ori diverse alte obiecte din apă. Trăiește și în apele salmastre sau chiar de mare. Este activ atât ziua, cât și noaptea consumând aproape orice fel de hrană, din acest motiv reprezintă un adevărat sanitar al apelor. Adulții, în lipsa hranei animale, consuma plante submerse. Uneori, în căutarea hranei, părăsește apa. Este mai puțin sensibil la deficitul de oxigen, poate trăi câteva zile în afara apei, la temperaturi scăzute. Ca și celelalte specii de raci autohtoni, nu suportă poluarea chimică. În timpul sezonului estival, în Dunăre, specia preferă zonele adânci, ghiolurile; toamna târziu și iarna se retrage la mică adâncime unde poate fi capturat mai facil.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în PNBMB și a fost semnalată pe brațul navigabil al Dunării, spre malul drept, în extremitatea sudică a insulei Vărsătura; în aval de podul Giurgeni - Vadu Oii, spre malul drept al Dunării; pe brațul navigabil al Dunării, spre malul stâng, în extremitatea sudică a insulei Vărsătura; în aval de Podul de la Giurgeni; pe brațul Dunării navigabile, în dreptul insulei Fundu Mare, în zona Stâncuța.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	11.3.12.1.3. Harta de distribuție a speciei <i>Pontastacusleptodactylus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Pârvulescu L., 2009. <i>Ghid ilustrat pentru identificarea speciilor de raci din România</i> . Editura Universității din Oradea, Oradea.

3.3.4. Ihtiofaună

Descrierea speciei *Alosaimmaculata*

Tabelul 3.15A. Date generale ale speciei *Alosaimmaculata*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	4125
2	Denumirea științifică	<i>Alosaimmaculata</i> Bennett, 1835
3	Denumirea populară	Scrubie de Dunăre
4	Descrierea speciei	Corp alungit, comprimat lateral. Profilul dorsal al corpului urcă lin și aproape

		<p>regulat de la vârful botului până deasupra pectoralei, după care merge aproape orizontal. Spiniile branhiale nu depășesc lamelele branhiale. Gura terminală, mare, ușor oblică în sus. Maxilarul este mare, lățit și rotunjit la marginea posterioară. Pe falca superioară, o incizură mediană foarte evidentă. Dinții mandibulei evidenți. Pleoape adipoase bine dezvoltate, adesea acoperă cea mai mare parte a ochiului, lăsând o deschidere verticală îngustă de formă eliptică. Spațiul interorbital plan sau ușor bombat. Botul înalt, comprimat lateral, obtuz. Abdomen comprimat lateral. Înălțimea dorsală este scurtă, scundă, mai înaltă anterior decât posterior, cu marginea dreaptă sau ușor concavă; este situată aproximativ la mijlocul corpului, cu inserția mai aproape de vârful botului decât de baza caudalei. Pectoralele și ventralele sunt scurte și ascuțite. Inserția ventralelor situată puțin în urma celei a dorsalei. Anala, situată mult în urma dorsalei, este lungă și scundă cu marginea aproape dreaptă. Caudala adânc scobită. Atinge 15-21 cm la vârsta de 2 ani și 23-34 cm la 3 ani, 27-37 cm la 4 ani și 40-50 cm la 5 ani. Coloritul este verde-albăstrui intens la nivel dorsal, flancurile argintii cu un luciu foarte viu; capul este uneori albicios, alteori mai întunecat, aripioarele incolore.</p> <p>Este o specie marină pelagică neritică, migratoare anadromă, iernând la adâncime de 3-90 m și care migrează primăvara în fluvii, pentru reproducere. Migrația debutează în martie la temperatura de 6°C când cârduri de adulți, maturi sexual la vârsta de 2 ani, mai frecvent 3 ani, se apropie de țarm. Migrația cea mai intensă se desfășoară în aprilie-mai. Pentru depunerea pontei, scrumbia de Dunăre caută zone cu curent puternic, la o adâncime de 2-3 m. Imediat după reproducere, adulții se reîntorc în mare, în timp ce puii staționează în zona de deltă până în perioada de iarnă. Puii care sunt antrenați în lacuri și bălți, mor la retragerea apei. Locurile de reproducere în Dunăre se află în zona Brăila-Călărași, dar și amonte de această localitate, până la Porțile de Fier (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007). În sectorul studiat din cadrul ROSCI0065, fluviul Dunărea străbate depresiunea predobrogeană. În zona localității Grindu Dunărea formează o arcuire puternică, cunoscută sub denumirea Cotul Pisicii. Caracteristicile morfohidrologice ale sectorului de albie majoră între Cotul Pisicii și Ceatalul Ismail: depuneri mari de sedimente pe raza localităților Grindu și Pătlăgeanca; îngustarea luncii treptat până la Isaccea, urmând să se extindă din nou până la Ceatalul Ismail.</p>
5	Perioade critice	Perioada migrației de reproducere în Dunăre, aprilie-mai, când se înregistrează capturi mari ale acestei specii.
6	Cerințe de habitat	În mare, este o specie tipic pelagică trăind în largul mării. Habitatul de reproducere în râuri este situat în zone cu curent puternic, la 2-3 m de suprafața apei. Se hrănește cu zooplancton îndeosebi crustacee și pești mici.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.1.

Tabelul 3.15B. Date specifice speciei *Alosaimmaculata* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alosaimmaculata</i> Bennett, 1835 – scrumbie de Dunăre
2	Informații specifice speciei	Specia a fost semnalată în capturile obținute prin colectare de date exclusiv în albia minoră a cursului inferior al Dunării în situl de referință, singurul traseu de migrație spre zonele specifice din amonte, unde depune pontă, în perioada de primăvară. Prezentă în 4,76% dintre eșantioanele extrase din albia minoră a Dunării, pe perioada monitorizării. Specia este vulnerabilă conform IUCN RedLists.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită în arealul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere)
5	Statutul de prezență [management]	Nativă

6	Abundență	Comună în arealul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere, în aprilie-mai)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial: Zona 1. Bratul Valciu aval și amonte Mărașu, Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	11.3.12.2.1 Harta de distribuție a speciei <i>Alosaimmaculata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu, 1994, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Freyhof et al., 2011, Năstaseși Oțel, 2011, Năstaseși Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Alosatanaica*

Tabelul 3.16A. Date generale ale speciei *Alosatanaica*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	4127
2	Denumirea științifică	<i>Alosatanaica</i> Grimm, 1901
3	Denumirea populară	Rizeafcă
4	Descrierea speciei	<p>Corpul mai înalt decât la celelalte două specii ale genului. Dinții de pe mandibulă foarte mărunți, în general nu se recunosc la pipăit. Spinii branhiali, deși lungi și numeroși, nu depășesc 1½ ori foițele branhiale. Peduncul caudal e mai scurt, capul mai mare, ochii mai mari. Atinge 20 cm lungime totală.</p> <p>Terra typica: zona de vărsare a fluviul Dunărea. Este o specie marină pelagică neritică, migratoare anadromă care pătrunde în apă salmastră și râurile mari. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1-2 ani. Poate avea 2-4 sezoane de reproducere în cursul vieții. Migrația în Dunăre, în scopul reproducerii se realizează în cârduri, în luna aprilie, când temperatura apei este de aproximativ 10°C. depunerea pontei debutează după temperatura apei de 15°C (mai-iunie), icrele fiind batipelagice. Iernează în mare.</p> <p>(Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007)</p>
5	Perioade critice	<p>În perioada migrației de reproducere în Dunăre, aprilie-iunie, se înregistrează mari capturi la această specie. Este o specie eurihalină, ce populează mediul marin și care migrează în mediul dulcicol pentru reproducere. Zonele de hrănire ale adulților după sezonul de reproducere sunt reprezentate de estuare, lagunele și zonele costiere din vecinătatea gurilor de vărsare a apelor dulci în mare. Toamna se deplasează în largul mării pentru iernare.</p> <p>Primăvara reapare în zonele litorale, unde formează cârduri, alături de scrumbii. Adulții sunt cantonați în număr mare în zonele costiere, în lagune și estuare, de la sfârșitul lunii ianuarie și până în luna martie, după care încep migrația dereproducere.</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Terra typica: zona de vărsare a fluviul Dunărea. Până la atingerea maturității sexuale, rizeafca trăiește în mediul marin, preferând zonele costiere, în lagune și estuare, la 50-70 m adâncime. Habitatul preferat de reproducere, în râuri, este situat în apropierea malurilor, la o adâncime de 1,5-2m, pe substrat nisipos, mâlos sau în vegetație. Este o specie marină pelagică neritică, migratoare anadromă care pătrunde în apă salmastră și râurile mari. Iernează în mare și se apropie primăvara de țarm, când temperatura apei atinge 6°C în Dunăre, un număr redus de pești urcă pe fluviu până în zona Balta Mică a Brăilei, restul rămânând în apă salmastră. Reproducerea are loc în aprilie-mai, iar adulții, cât și puii, se întorc în mare în perioada august-septembrie. Atât puietul, cât și adulții rămân în Dunăre și în lacurile litorale salmastre până în noiembrie, când se hrănesc intens. Este o specie microfagă, secundar răpitoare, consumând larve de insecte (chironomide), crustacee, pești (clupeide). Se hrănește atât în mare, cât și în apă dulce în timpul migrației.</p>

7	Fotografii	Fig. 11.2.4.2.
---	------------	----------------

Tabelul3.16B.Date specifice speciei *Alosatanaica* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alosatanaica</i> Grimm,1901 - Rizeafcă
2	Informații specifice speciei	Specia a fost identificată în perioada post reproducere când căldurile de adulți și juvenili migrează în mare pentru iernat. Exemplarele care rămân captive în lacurile și bălți nu supraviețuiesc (Bănărescu, 1964). Specia a fost semnalată în 4,76% dintre eșantioanele extrase prin colectare de datedin albia minoră a Dunării. Coroborat cu datele calitative privind prezența speciei în fluviu, obținute de la pescari, precum și date conexe proprii din teren (prezența juvenililor în albia majoră), se poate confirma prezența certă a speciei în albia minoră a Dunării (zona de referință). Se reproduce primăvara în Dunăre, se hrănește vara-toamna în Dunăre și zona inundabilă a Dunării din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere) – în Dunăre
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună în arealul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere, în aprilie-mai)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial: Zona 1. Brațul Vâlcu aval și amonte Mărașu, Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.2. Harta de distribuție a speciei <i>Alosatanaica</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelatși Freyhof, 2007, Năstase și Oțel, 2011, Năstase și Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Aspius aspius*

Tabelul3.17A. Date generale ale speciei *Aspius aspius*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1130
2	Denumirea științifică	<i>Aspius aspius</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Avat, arvat (Fetești), haut, aun (Adeal), belizna (români de naționalitate rusă), buțoiu (Mehedinți), buțon (de-a lungul Dunării), fat (Dolj), haut (Bucovina, de-a lungul Prutului și Siretului), guran (Mehedinți), gonaciu, hăut (de-a lungul Siretului), hauț (Ocna Mureș, zona nord-estică și estică a României), lup-de-pește (Neajlov), pește-lup (Giurgiu, Greaca), pește-țigănesc, pește-cu-șapte-nume, țigan (Greaca), vânător (Turda), vâlcău, vângău (Greaca), vrespere (Greaca), vulcan (Neajlov). Băcescu, 1947, Bănărescu, 1964, Gyurkó 1973, https://eunis.eea.europa.eu/species/432 .
4	Descrierea speciei	Corpul alungit, puțin comprimat lateral. Profilul dorsal se înalță în urma capului, brusc, formând un fel de cocoasă. Lungimea capului reprezintă 22-27% din lungimea corporală (standard). Ochii situați în jumătatea anterioară a capului, sunt mici, depărtați și privesc lateral și înainte. Fruntea aproape plană. Lungimea botului reprezintă 25-31% din lungimea capului. Gura este mare, terminală și îndreptată oblic în sus, deschiderea gurii până sub marginea anterioară a ochilor. Buze subțiri și continue. Mandibula are o protuberanță


		<p>care se potrivește cu o scobitură a fălcii superioare, adaptare care permite peștilor să apuce prada, suplinind dinții. Inserția dorsalei este mai apropiată de caudală decât de vârful gurii. Extremitatea dorsalei este concavă. Pectoralele nu ating baza ventralelor; lungimea lor reprezintă 17-20% din lungimea corpului (standard). Lungimea ventralelor reprezintă 13-17% din lungimea standard. Extremitatea analei este puternic concavă. Caudala este adânc scobită. Solzii sunt subțiri și bine fixați. Corpul este colorat măsliniu închis pe spate, lateral argintiu, iar ventral, alb. Dorsala și caudala sunt închise la culoare, ventralele și anala sunt roșiatică sau incoloră, pectoralele de asemenea, incoloră. Buzele sunt albicioase. Atinge în mod obișnuit 30-40 cm lungime, maximum 80 cm (Bănărescu, 1964).</p> <p>Trăiește în râurile mari de șes până în zona de deal fiind răspândit și în bălți și lacuri dulcicole sau salmastre. O mare parte din exemplarele din Dunăre sunt generativ stagnofileși se retrag în fluviu o dată cu scăderea nivelului apei în bălți. Specia formează și populații sedentare în bălți. Durata de viață este peste 10 ani. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 3-5 ani. Succesul reproducerii este asociat cu adâncime mică a apei și creșterea temperaturii, primăvara, depunerea ponte având loc în martie-aprilie, peste 8°C temperatură a apei, iar icrele aderă la substrat. Specia formează hibridi naturali cu <i>Leuciscusidus</i>(Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007). Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 4-5 ani.</p>
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie-aprilie, până în mai)
6	Cerințe de habitat	Habitatul preferat de reproducere este situat în zone cu curent puternic și substrat nisipos sau înierbat cu vegetație subacvatică. Regimul trofic al alevinilor este planctonofag, adulții fiind preponderent ihtiofagi. Deși este lipsit de dentiție, avatul este un răpitor vorace, cu ritm diurn de hrănire, hrănindu-se de regulă la suprafața apei cu pești mai ales <i>Alburnus alburnus</i> .
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.3.

Tabelul 3.17B. Date specifice speciei *Aspius aspius* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aspius aspius</i> Linnaeus, 1758 - Avat
2	Informații specifice speciei	Specia a fost prezentă în 9,5% din eșantioanele extrase atât din albia minoră a cursului inferior al Dunării în sectorul de referință, cât și lacurile din zona inundabilă a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, unele gârle și canale care fac legătura dintre diferitele unități lacustre ale complexului. Rezidentă în Dunăre însă pătrunde primăvara în bălți, cu scopul reproducerii. Avatul este o specie semi-migratoare generativ stagnofilă.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Comună în arealul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei. Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial: Zona 8. Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Zona 10. Stăncuța, Dunărea Brăila km 162-174, Dunărea km 174-227, Dunărea km 227-238-Brăila
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.3. Harta de distribuție a speciei <i>Aspius aspius</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Năstase și Oțel, 2011, Năstase și Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Cobitistaenia*

Tabelul 3.18A. Date generale ale speciei *Cobitistaenia*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1149
2	Denumirea științifică	<i>Cobitistaenia</i> Linnaeus, 1758 Există mai multe opinii științifice privind denumirea speciei. Kottelat și Freyhof (2007) consideră ca fiind <i>Cobitiselongatoides</i> Băcescu și Meyer, 1969, specia larg răspândită pe teritoriul României. Bănărescu (1994, 2005) consideră că referitor la <i>C. taenia</i> , vorbim de fapt, de un complex de două sau mai multe specii, deoarece exemplarele răspândite pe teritoriul României manifestă particularități morfologice diferite de cele din Suedia (<i>terratypic</i> pentru <i>Cobitistaenia</i>). Conform Tatole (2010), în sensul documentelor N2000, vorbim de 2 specii: <i>Cobitiselongatoides</i> Băcescu și Meyer, 1969, răspândită în toată țara și <i>C. tanaitica</i> Băcescu și Meyer, 1969, întâlnită în Razim – Sinoe, ambele putând genera hibridi ginogenetici triploizi, răspândiți în Delta, Dunărea inferioară, Câmpia Română.
3	Denumirea populară	Zvârlugă, zmorlă, râmbițar, chetrar (Orhei, Tighina), cără, fâță (Dolj, Buzău, Râmnicu Sărat, Mehedinți), fâșăși fâță (Oltenia), fâță-rea (Teleorman, Romanați), vâță (Teleorman, Romanați), mușcătoare (Buzău), păstru (R. Sărat), râmbițar, sfârloacă (Neamț), sfârlugă (Baia), svârlugă, țâmpar (Luduș), țâpar, țâpar mic (Snagov), vârătoare (Argeș), vârlugă (Bega, Temeș, Arad), vârlugă (Vlașca, Dâmbovița, Romanați, Teleorman, Argeș), vârlă, vâță (Teleorman), viun (Delta Dunării), zmorlă, zvârloagă (Călărași) (Bănărescu, 1964, Gyurkó, 1973, https://eunis.eea.europa.eu/species/478).
4	Descrierea speciei	 <p>Profilurile dorsal și ventral sunt aproape orizontale. Spațiul interorbital este plan. Cele 2 jumătăți ale buzei inferioare subdivizate de câteva brazde în 3-4 lobi. A 3-a pereche de mustăți e cea mai lungă. Peduncul caudal în partea sa posterioară are o carenă dorsală și una ventrală, una mai dezvoltată. Insertia ventralei este situată puțin în urma celei a dorsalei. Caudala este trunchiată sau ușor scobită. Pectoralele și ventralele sunt rotunjite. Linia laterală este scurtă, în general nu depășește pectoralele. Corpul este colorat alb-gălbui cu pete dorsale mici, dreptunghiulare sau rotunjite, apropiate, în număr variabil (12-24). Pigmentația laterală a corpului constă din 4 "zone" (imaginea de mai sus, conform Kottelat et al., 2007). La Baza caudalei în colțul superior se află o pată neagră intensă foarte evidentă, verticală. Pe cap sunt dispuse pete mărunte și o dungă oblică, de la ceafă până la gură. Posedă adaptare la respirație intestinală și poate supraviețui temporar în cazul scăderii concentrației de oxigen dizolvat din apă. Trăiește în râuri lent curgătoare și apă stătătoare, preferând substrat nisipos sau argilos, mâlos, mai rar pietros și evită de asemenea și ecosistemele stagnante puternic colmatate. Adesea se îngroapă complet în substrat. Longevitatea este de 3-5 ani, specia fiind matură sexual la vârsta de 1-2 ani (masculi) respectiv 2-3 ani (femele) Se reproduce în perioada aprilie-iunie, când temperatura apei depășește 18°C. Depune în porții, iar icrele sunt aderente la substrat. Larvele sunt fotosensibile și se ascund în vegetație până când trec la hrănirea exogenă. Formează hibridi naturali cu <i>Cobitiselongatoides</i> și <i>Cobitistanaitica</i> (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).</p>
5	Perioade critice	Epoca de reproducere are loc în lunile aprilie-iulie. Dimorfismul sexual se manifestă prin talia mult mai mare a femelelor, respectiv prin prezența unui solz Canestrini pe a doua radie a înotătoarei pectorale a masculilor. Femelele de zvârlugă trăiesc în medie 5 ani, iar maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 2-3 ani. Masculii trăiesc în medie 3 ani, iar maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 1-2 ani. Hrana este procurată noaptea de pe fundul/faciesul mediului abiotic (specie bentofagă); hrana este reprezentată de alge, larve de

		insecte, respectiv nevertebrate psamofile.
6	Cerințe de habitat	Preferă fundul nisipos. Preferă apele lincurgătoare sau stătătoare a căror facies este format din nisip, argilă și mai rar pietriș. Evită ecosistemele acvatice al căror facies este format din mâl. Un obicei/comportament des întâlnit la speciile din genul <i>Cobitis</i> este acela de a se îngropa în substratul/faciesul ecosistemului acvatic. Habitatul de reproducere este reprezentat de zone cu vegetație densă. Este o specie activă în general noaptea, care se hrănește cu viermi, larve de insecte, alge.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.4

Tabelul 3.18B. Date specifice speciei *Cobitistaenia* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cobitistaenia</i> Linnaeus, 1758 - zvârlugă
2	Informații specifice speciei	Specia a fost prezentă în 4,76% din eșantioanele extrase atât din ecosisteme temporare (canale sau bălți) din proximitatea albiei minore a cursului inferior al Dunării în sectorul de referință din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei. Este posibil ca specia să fie prezentă și în alte habitate specifice din lacurile mai mici și bălțile complexului unde, ca urmare a modului de viață (se îngroapă frecvent în mâl), specia este greu accesibilă metodelor și instrumentelor de eșantionare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Comună în arealul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei. Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific: Zona 4. Dunărea Navigabilă, Brațul Cremenea, Privalul Chirchinetu, Complexul de lacuri din Insula Mică a Brăilei, Brațele secundare ale Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.4. Harta de distribuție a speciei <i>Cobitistaenia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Năstase și Oțel, 2011, Năstase și Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Gobioalbipinnatus* (sinon. *Romanogobiovladykovi*)

Tabelul 3.19A. Date generale ale speciei *Gobioalbipinnatus* (sinon. *Romanogobiovladykovi*)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	6144
2	Denumirea științifică	<i>Gobioalbipinnatus</i> Lukasch, 1933 Pentru această specie s-au folosit în special (Bănărescu, 1964, Bănărescu și colab., 2007) denumirile de <i>Gobioalbipinnatus</i> (Lukasch, 1933) și <i>Gobioalbipinnatusvladykovi</i> (Fang, 1943). Datorită noilor cercetări moleculare, Kottelat și Freyhof (2007) menționează ca validă denumirea de <i>Romanogobiovladykovi</i> (Fang, 1943).
3	Denumirea populară	Porcușor de șes, murgoi, porcoiaș, porcon, porcoi
4	Descrierea speciei	Specie cu o răspândire largă în România, este cel mai des întâlnit dintre cele 3 specii <i>Gobiode</i> importanță comunitară. Telcean și Bănărescu (2002) consideră porcușorul de șes drept una dintre speciile care și-au extins arealul sau au devenit mai abundente în ultimii ani. Profilul dorsal convex, înălțimea maximă situată la inserția dorsalei. Botul scurt, obtuz, spațiul postorbital egal cu botul.

		Ochii mari și apropiați privesc mai mult în sus. Mustățile, în general, ajung până la marginea posterioară a ochiului. Pedunculul caudal ușor comprimat lateral, înălțimea minimă fiind puțin mai mare (rar egală) cu grosimea pedunculului la nivelul capătului posterior al anelei. Caudala adânc scobită, lobul ei superior mai lung decât cel inferior. Ventralele se inserează puțin în urma marginii anterioare a bazei dorsalei. Pectoralele nu ating inserția ventralelor. Acestea din urmă depășesc poziția anusului, dar nu ating anala. Pe solzii feței superioare sunt 5-9 carene epiteliale longitudinale evidente mai ales la adulți. Pieptul și istmul nude. De obicei atinge până la 10 cm. Partea dorsală a corpului este colorată gălbui-cenușiu deschis, mai închis la nivel cefalic, cu pete și dungi mai întunecate. Pe laturi 7-8, rar 6 sau până la 12 pete rotunde, mai mici decât la celelalte specii congenere. Solzii liniei laterale au două pete negre foarte slab pronunțate. Pe radiile dorsalei și caudalei câte douășiruri de pete negre foarte palide. Dimorfismul sexual este slab marcat. Trăiește în Dunăre și cursul inferior al râurilor. În bălțile Dunării apare doar accidental. Este o specie solitară, dar poate forma cârduri mici. Este sedentară și nu întreprinde migrații periodice. Longevitatea este estimată la 4 ani. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2 ani. Sezonul de reproducere este de 2 săptămâni în perioada mai-iulie. Este o specie nocturnă, bentonică (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (mai-iulie).
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă, preferă substratul nisipos sau argilos, în zone mai adânci și curent slab, evitând zonele cu curent mai rapid sau ecosistemele stagnante cu fund mâlos. Se hrănește cu faună bentală și diatomee, larve de efemeroptere. Evită apele stătătoare sau apele curgătoare care au viteză mare de curgere în detrimentul apelor cu curent slab (28-45 cm/s). Este o specie solitară, dar uneori se adună în cârduri mici. Activitatea adulților manifestată prin diferite tipuri de comportament este pronunțată noaptea, situație care nu se repetă și la juvenili, deoarece la această vârstă sunt activi în timpul zilei.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.19B. Date specifice speciei *Gobioal bipinnatus* (sinon. *Romanogobio vladkykovi*) la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gobioal bipinnatus</i> Lukasch, 1933 - porcușor de șes
2	Informații specifice speciei	Porcușorul este o specie reofilă. Inventarierea acesteia în situl de referință din cursul inferior al Dunării a avut ca rezultat lipsa identificării de exemplare, cel mai probabil din cauza habitatului specific (zona bentală a cursului principal al Dunării, cu apă mai adâncă și curent moderat) cu impact asupra incidenței speciei în capturile extrase prin metode și instrumente de pescuit în scop științific. Referințe bibliografice mai recente (Oțel, 2007) susțin prezența comună a speciei în toate sectoarele fluviului din Delta Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în ROSCI0006 și PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Oțel, 2007, Năstaseși Oțel, 2011, Năstase et al., 2017, Năstaseși

	Oțel, 2019.
--	-------------

Descrierea speciei *Gobiokesslerii* (*Romanogobiokesslerii*)

Tabelul 3.20A. Date generale ale speciei *Gobiokesslerii*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	6143
2	Denumirea științifică	<i>Gobiokesslerii</i> Dybowski, 1862 / <i>Romanogobiokesslerii</i> Dybowski, 1862
3	Denumirea populară	Porcușor de nisip, porcon, porcănel, boțog, pește pistriș, văcar
4	Descrierea speciei	Corp alungit, gros, aproape cilindric. O pereche de mustăți lungi care ajung până la marginea posterioară a preopercularului sau o depășesc, altele însă ajung până la mijlocul sau marginea posterioară a ochilor. Peduncul caudal este lung, cilindric, necomprimat lateral. Tranșa dorsalei ușor concavă. Caudala adânc scobită cu lobii egali. Inserția ventralelor puțin în urma dorsalei și acestea depășesc mult anusul, dar niciodată nu ating inserția analei. Un solz axilar bine dezvoltat la baza ventralei. Pieptul și istmul lipsite de solzi. Solzii dorsali prevăzuți cu 5-9 crete epiteliale mai puțin evidente decât la specia congeneră, <i>R. albipinnatus</i> . Colorația corpului. Cenușie-verzuie dorsal, cenușie la nivel cefalic, cu pete și dungă întunecate. Lateral există 7-9, rareori 6, 10 sau 11 pete rotunde sau pătrate, întunecate cenușii cu luciu argintiu. Ventral, corpul este alb. Lungimea corpului până la 8,5 cm fără caudală. Este o specie gregară și formează cârduri mari de sute de exemplare. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2-3 ani. Reproducerea are loc în luna iunie. Depunerea pontei se realizează pe substrat nisipos sau pietros, la adâncime mică. Dimorfismul sexual este slab marcat. Longevitate de 5 ani (Bănărescu, 1964, Kottelat et al, 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (primăvară-vară)
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă care preferă curent rapid, substrat nisipos. Preferă apele curgătoare (specie reofilă) cu fund nisipos din partea inferioară a zonei scobarului și ajunge până în zona crapului, zonă în care este întâlnit mai frecvent; trăiesc în cârduri. Hrana este reprezentată de diatomee, nevertebrate mici psamofile.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.20B. Date specifice speciei *Gobiokesslerii* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gobiokesslerii</i> Dybowski, 1862
2	Informații specifice speciei	În urma activității de colectare de date în habitatul specific reprezentat de cursul principal al Dunării, specia nu a fost semnalată. Datele istorice fac referire la prezența speciei în zonă, cu abundență comună în habitatele adecvate (Bănărescu, 1964), cu referire la subspecia <i>G. kessleriantipai</i> Bănărescu 1953 asimilată în prezent speciei <i>Romanogobioantipai</i> (Bănărescu 1953) conform Kottelat et al. (2007) și considerată dispărută (Tatole et al., 2009). În ultimele trei decenii însă, nu s-a capturat nici un exemplar al acestei specii în arealul ROSCI0065. Într-un alt studiu recent, Năstase et al. (2017) consideră <i>Gobiokesslerii</i> ca fiind foarte rară. Specia este sensibilă la poluarea organică (Kottelat et al., 2007). Există opinii ale comunității științifice privind riscul declinului gradual al populațiilor la nivel european în paralel cu dezvoltarea economică intensă (conform sursei citate: Freyhof, 2011, <i>Romanogobiokesslerii</i> (errata version published in 2016). <i>The IUCN RedList of Threatened Species</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă

6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în ROSCI0006și PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	Există semnalări ale speciei în capturi extrase în Dunăre în zona predeltaică în perioada 2019-2022 (Aurel Năstase, date personale nepublicate). Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Oțel, 2007, Năstase și Oțel, 2011, Năstase et al., 2017, Năstase și Oțel, 2019.

Descrierea speciei *Gymnocephalus baloni*

Tabelul 3.21A. Date generale ale speciei *Gymnocephalus baloni*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2555
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus baloni</i> Holcík și Hensel, 1974
3	Denumirea populară	Ghiborț de râu, ghiborț de Dunăre, ghiborț lat, ghiborțul lui Balon (Oțel, 2007).
4	Descrierea speciei	Corp robust, scurt și înalt, acoperit cu solzi mici. Variabilitate destul de pronunțată privind lățimea corpului. Botul obtuz, gura mică, terminală, orizontală, cu tendință de inferioritate. Deschiderea gurii nu ajunge până în dreptul ochiului. Opercule cu câte 2 spini. Istmul acoperit cu solzi și, de asemenea, zona cefei. Pedunculul caudal scurt, relativ înalt și comprimat lateral. Pectoralele rotunjite, inserate foarte puțin înaintea dorsalei. Ventralele se inserează sub inserția dorsalei sau puțin mai în urmă. Anala se inserează la limita dintre porțiunea spinoasă și cea moale a dorsalei. Obișnuit atinge 10-15 cm. Colorația corpului. Partea dorsală și flancurile verzi-măslinii, cu pete și puncte brune, care formează câteva dungi neregulate. Partea ventrală gălbuie. Terra typica: fluviul Dunărea. Este o specie reofilă, fiind întâlnită în Dunăre precum și în zona de deal și șes a râurilor, pe substrat nisipos sau mălos, curent moderat, preferând sectoare ale sistemelor lotice cu apa bine oxigenată, substrat dur (Kottelat și Freyhof, 2007, Bănărescu și Bănăduc, 2007). Pentru reproducere, migrează din râu în gârle, iar ponta, lipicioasă, este depusă pe substrat sau plante subacvatice. Prima reproducere are loc la vârsta de 1-2 ani (masculi) respectiv 2-3 ani (femele). Este o specie solitară, teritorială, bentonică, nocturnă și se hrănește cu macronevertebrate (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007). În sectorul de referință din cadrul ROSCI0065, fluviul Dunărea străbate depresiunea predobrogeană. În zona localității Grindu Dunărea formează o arcuire puternică, cunoscută sub denumirea Cotul Pisicii. Caracteristicile morfohidrologice ale sectorului de albie majoră între Cotul Pisicii și Ceatalul Ismail: depuneri mari de sedimente pe raza localităților Grindu și Pătlăgeanca; îngustarea luncii treptat până la Isaccea, urmând să se extindă din nou până la Ceatalul Ismail.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie-mai).
6	Cerințe de habitat	Preferă zone cu substrat dur și curent moderat al apei, lipsit de vegetație, de regulă în sectoare ale râului cu apa bine oxigenată. Este o specie bentonică, nocturnă, hrănindu-se îndeosebi cu macronevertebrate.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.5.

Tabelul 3.21B. Date specifice speciei *Gymnocephalus baloni* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnocephalus baloni</i> Holcík și Hensel, 1974 – ghiborț de râu
2	Informații specifice speciei	Ghiborțul de Dunăre este o specie reofilă, întâlnită doar în Dunăre, Nistru și probabil Nipru. Inventarierea acesteia în fluviul Dunărea/ situl de referință a avut ca rezultat identificarea unui număr foarte redus de exemplare, observație asociată cu comportamentul (specie solitară, nocturnă) și ecologia sa (specie

		bentonică răspândită zone cu fund nisipos sau mîlos și curent moderat al apei), particularități cu impact asupra incidenței speciei în capturile extrase prin metodele și instrumentele folosite pentru pescuit în scop științific. Studiile din ultimele 2 decenii ale răspândirii ihtiofaunei în Delta Dunării (Oțel, 2007, Năstase et al., 2017) relevă prezența speciei doar în cursul principal și brațele fluviului, frecvența rară și nivelul recedent al speciei în raport cu celelalte specii bentonice.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă în ROSCI0006 și PNBMB. Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific în: Zona 2. Canalul Milea, Lacul Lupoiuși Lacul Curcubeu, Brațele secundare ale Dunării. Pe baza informațiilor colectate din teren, specia este prezentă în sectoarele cu habitate specifice (curent moderat, substrat nisipos) din albia Dunării din ROSCI0006.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.5. Harta de distribuție a speciei <i>Gymnocephalus baloni</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu, 2005, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Holcik et al., 1974, Kottelat și Freyhof, 2007, Tatoleet et al., 2009, Năstase și Oțel, 2011, Năstase et al., 2017, Năstase și Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Gymnocephalus schraetser*

Tabelul 3.22A. Date generale ale speciei *Gymnocephalus schraetser*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1157
2	Denumirea științifică	<i>Gymnocephalus schraetser</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Răspâr, bălos, firizar, kalma, meles, răspáz, șpârliu, (Delta Dunării) (Antipa, 1909, Băcescu, 1947, Bănărescu, 1964)
4	Descrierea speciei	Corpul este relativ alungit. Profilul dorsal urcă aproape rectiliniu de la vârful botului până la inserția dorsalei, după care coboară; privit lateral, capul apare triunghiular. Profilul ventral aproape orizontal. Ochii, situați mai mult în jumătatea posterioară a capului, privesc mai mult lateral. Diametrul lor orizontal depășește cu mult pe cel vertical. Botul mult mai lung decât la speciile congenere din fauna României, înalt în partea superioară. Deschiderea Gurii este situată anterior nărilor, cu inserția mandibulei puțin în urma nării posterioare. Obișnuit 14-20 cm, maximum 24 cm. Colorit: Partea dorsală și flancurile galbene ca lămâia, cea ventrală aproape albă. Pe jumătatea dorsală a corpului se întind trei dungi longitudinale negre-albăstrui, subțiri și foarte bine delimitate; prima situată imediat sub dorsală, a doua la nivelul marginii superioare a ochiului (și în parte suprapusă liniei laterale), a treia la nivelul jumătății inferioare a ochiului. Primele două linii, adesea și a treia, sunt întrerupte. Pe membrana părții spinose a dorsalei 3 șiruri de pete rotunde, mari, negre. Partea moale a dorsalei și celelalte înotătoare incolore. Irisul negru. Terra typica: cursul superior al Dunării. Specie exclusiv de apă curgătoare, răspândită în Dunăre și râurile mari, moderat curgătoare. Ajunge uneori până în zona colinară a râurilor. Specie gregară care trăiește în cîrduri de câteva zeci sau sute de indivizi, uneori în amestec cu alte specii mai mult sau mai puțin reofile. Evită cotelurile cu apă stătătoare. Longevitatea estimată este de 15 ani. Depune ponta prima oară la vârsta de 2-3 ani, în perioada aprilie-iunie, de regulă în grupuri formate dintr-o femelă și mai mulți masculi.

		Depunerea se produce pe substrat dur în curent. Larvele sunt bentonice (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (primăvara, aprilie-iunie).
6	Cerințe de habitat	Fund de nisip, ocazional chiar de pietriș. Pentru depunerea pontei, preferă substrat dur, aflat în curentul apei. Specie crepusculară, se hrănește frecvent și în timpul zilei, cu nevertebrate acvatice de fund îndeosebi moluște, ocazional cu icre și puiet de pește.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.6.

Tabelul3.22B.Date specifice speciei *Gymnocephalusschraetser* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gymnocephalusschraetser</i> Linnaeus, 1758 - răspăr
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în ROSCI0006 și PNBMB. Specia este strict reofilă, endemică în bazinul Dunării. Activitatea de monitorizare nu a pus în evidență prezența speciei în interiorul sitului, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari comerciali și sportivi în: Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.6. Harta de distribuție a speciei <i>Gymnocephalusschraetzer</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu, 2005, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Năstaseși Oțel, 2011, Năstaseși Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Misgurnus fossilis*

Tabelul3.23A.Date generale ale speciei *Misgurnus fossilis*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1145
2	Denumirea științifică	<i>Misgurnus fossilis</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Țipar, chișcar (Moldova), cec (pârâul Sibiu), chișcar-roșu (de-a lungul râului Bistrița), cic (Ardeal), cicar (Arad și Ardeal), ciscar (de-a lungul râului Suceava), cuțitoaie (Muscel), fâsar, smioartă (Vlașca), țâcăitoare (afluentii Crișului Negru), țâmpar (zona Arad), țipar-mare (zona Snagov), țipar-fără-ochi (Gorj), vârlar (Ilfov), zmioartă, zniorlă, Băcescu, 1947, Bănărescu, 1964, Gyurkó, 1973.
4	Descrierea speciei	Corp de dimensiuni mici (cca.25 cm) alungit, cu înălțime aproape uniformă pe întreaga lungime. Capul este ușor comprimat lateral. Nările sunt mai apropiate de ochi decât de vârful botului și au aspect tubular, acoperite cu un pliu tegumentar. Gura este inferioară, cu buze cărnoase, buza inferioară fiind prevăzută cu trei perechi de lobi cărnoși, perechea posterioară are lobi cei mai alungiți și subțiri, cu aspect de mustăți. Pedunculul caudal are pe fața dorsală și ventrală câte o carenă adipoasă evidentă. Inserțiile înotătoarelor ventrală și dorsală sunt la același nivel. Corpul acoperit cu solzi mici, iar linia laterală este slab vizibilă. Colorația corporală este închisă pe spate cu marmorări negricioase, delimitată de o bandă longitudinală neagră, îngustă de la nivelul

		operculului până la baza caudalei, întreruptă în partea posterioară a corpului de pete izolate închise la culoare. Sub această bandă, corpul este cafeniu închis, delimitat de o a doua bandă neagră de la baza ochilor până la baza caudalei. Ventral, culoarea este galben ruginie cu pete brune. Capul este brun deschis cu pete închise la culoare, mici, iar înotătoarele sunt cenușii cu pete închise la culoare. Femela atinge 30 cm lungime, masculul având dimensiuni mai mici. Are capacitatea de respirație intestinală și, prin urmare, este foarte rezistent la scăderea conținutului de oxigen dizolvat din apă. În cazul secării bălților, indivizii supraviețuiesc o perioadă îngropați în mâl unde se afundă până la 20-30 mm. Același comportament îl adoptă iarna sau în perioadele excesiv călduroase, vara. Maturitatea sexuală este atinsă la 2-3 ani, depunând ponta în perioada martie-iulie, la temperatură a apei de 19°C. icrele aderă la substratul vegetal. Larvele, care posedă filamente branhiiale externe (care se resorb după 10-12 zile), se deplasează pe fund și se ascund între plante. Adulții sunt activi mai ales noaptea (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie-iulie), dar și perioadele când nivelul apei scade mult sau seacă. Ponta este depusă pe vegetația acvatică (100000-150000 de icre). Paleta trofică a țiparului este variată, de laplante acvatice și detritus vegetal lanevertebrate bentonice (crustacee, larve de insecte, moluște etc.).
6	Cerințe de habitat	Preferă sectoarele de râuri cu substrat mâlos și invadate dens cu vegetație, curent slab sau lipsă curentului apei. Habitatul pentru depunerea ponte este reprezentat de substrat cu vegetație submersă, adesea în lunca inundabilă. Se hrănește cu detritus organic, vegetație submersă, viermi, crustacee, larve de insecte, moluște care sunt localizate cu ajutorul simțului olfactiv. Preferă apele stătătoare sau lin curgătoare (zona mreii până în zona scobarului) din zona colinară și mai rar în cea de șes. În râuri este localizat în sectoarele care prezintă vegetație submersă, respectiv un facies mâlos. Respirația branhială este suplinită în unele cazuri de respirația intestinală, particularitate care îl face rezistent la lipsa de oxigen din apă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.7.

Tabelul 3.23B. Date specifice speciei *Misgurnus fossilis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i> Linnaeus, 1758 - țipar
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă atât din ecosisteme temporare (canale sau bălți) din proximitatea albiei minore a cursului inferior al Dunării în sectorul de referință, cât și în lacurile cu suprafață peste 50 ha ale PNBMB și ROSCI0006. Este posibil ca specia să fie prezentă și în alte habitate specifice în lacuri mai mici și bălți din interiorul complexului, însă datorită modului de viață (bentonic unde se afundă în mâl, activitate nocturnă mai intensă), este mai greu accesibilă metodelor și instrumentelor uzuale de pescuit în scop științific.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific în zona lacurilor din complexul Curcubeu-Lupoiu: Zona 20. Canalul Milea la stăvilă, Complexul de lacuri din Insula Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.7. Harta de distribuție a speciei <i>Misgurnus fossilis</i>
10	Alte informații privind	Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007,

sursele de informații	Năstaseși Oțel, 2011, Năstaseși Oțel, 2019, Oțel, 2007.
-----------------------	---

Descrierea speciei *Eudontomyzonmariae*

Tabelul 3.24A. Date generale ale speciei *Eudontomyzonmariae*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2484
2	Denumirea științifică	<i>Eudontomyzonmariae</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Chișcar, cicar
4	Descrierea speciei	Cicarul este un ciclostom de talie mică (17-22 cm) al cărui corp este alungit, cilindric, serpentiform/vermiform, aspect care nu se mai păstrează și în jumătatea posterioară a corpului, deoarece segmentul cuprins între orificiul anal și extremitatea posterioară a înotătoarei caudale (regiunea caudală) este comprimat lateral. Orificiul bucal de formă circulară (poziționat inferior față de planul lateral) prezintă pe margine papile cornoase, respective dinți odontoizi. Cavitatea bucală a cicarului are formă de pâlnie și este tapetată cu glande salivare. Regiunea capului prezintă 7 perechi de fante branhiale, iar pe linia medio-dorsală, înaintea ochilor, întâlnim o fosă nazală. Odontoizii labial externi sunt rari, mici, iar cei ai plăcii suborale sunt slab individualizați și bonți.
5	Perioade critice	Epoca/perioada de reproducere are loc în lunile iunie-iulie, iar după procesul dereproducere adulții/reproducătorii mor. Larvele de cicar trăiesc îngropate în sediment și se hrănesc prin filtrare, cu microfloră, microfaună acvatică, respectiv detritus; adulții nu se hrănesc. Ciclul de viață: larvă – 2 ani; adult – câteva luni.
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă care preferă apele curgătoare aflate în zona montană și submontană.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.24B. Date specifice speciei *Eudontomyzonmariae* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Eudontomyzonmariae</i> Linnaeus, 1758 - chișcar
2	Informații specifice speciei	Specia prezentă în PNBMB. Specie reofilă care preferă apele curgătoare aflate în zona montană și submontană, nu a fost semnalată în eșantioanele extrase.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari pe brațele principale ale Dunării și brațele secundare mai mari.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.8. Harta de distribuție a speciei <i>Eudontomyzonmariae</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Rhodeussericeusamarus*

Tabelul 3.25A. Date generale ale speciei *Rhodeussericeusamarus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie- EUNIS	1134
2	Denumirea științifică	<i>Rhodeussericeusamarus</i> Bloch, 1782 Majoritatea autorilor din România (Bănărescu, 1964, Bănărescu și colab., 2007) au folosit denumirea de <i>Rhodeussericeusamarus</i> (Bloch, 1782). În prezent, Kottelat și Freyhof (2007) recomandă utilizarea denumirii de <i>Rhodeusamarus</i> (Bloch, 1782).
3	Denumirea populară	Boartă, belghiță (Tecuci), belțiță, beschiță (Ilfov), blehariță (Bârlad), boarchiță (Snagov), borț, burticuță (Romanai), borțică (Vlașca), burtă verde (Oltenia, Călărași, Filipoiu-Brăila, Snagov), burtică (Brăila), cărașoaică (Mehedinți), chisoagă (Ialomița, Vaslui), chizdorungă (Pașcani), chitic lat (Vaslui), chizdurcă (Jijia și Prut), halan (Sibiu), lătană, lătancăși lăteană (Tecuci), lățiță (Lugoș), mioarță (Teleorman), oceană-săracă sau pește-sărac (Bacău), preuteasă (Ilfov, Gorj), proscheraș, proschiraș (Tighina), rânchiță (Snagov), sfei (Vaslui), Băcescu, 1947, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Pești mici cu corp romboidal, înalt și comprimat lateral. Spatele și abdomenul rotunjite. Ochii sunt situați în jumătatea anterioară a capului. Gura mică, terminală sau subterminală cu buze subțiri fără mustăți. Premaxilarul ușor protractil. Dorsala se inserează în general la distanțe egale de vârful botului și baza caudalei. Marginea dorsalei este ușor convexă. Pectoralele sunt scurte, rotunjite la vârf. Inserția ventralelor se află sub cea a dorsalei sau puțin înaintea acesteia. Vârful lor atinge sau se apropie foarte mult de marginea anterioară a analei. Anala se inserează sub mijlocul dorsalei. Marginea sa este ușor concavă. Solzii sunt mari, mai mult înalți decât lungi, persistenți. Linia laterală incompletă. Specia atinge 7,9 cm lungime. Colorit: partea dorsală a corpului și capului este cenușiu-gălbuie, cu reflexe verzuie uneori, flancurile albe, fără luciu metalic, dorsala și caudala cenușii, celelalte întotdeauna bat în roșu. În lungul jumătății posterioare a corpului și a pedunculului caudal o dungă verzuie foarte evidentă. Trăiește în ecosisteme acvatice dulcicole stagnante sau slab curgătoare. Longevitatea este estimată excepțional, la 5 ani, dar majoritatea speciemenelor nu supraviețuiesc primei reproduceri, ceea ce determină mari fluctuații ale populațiilor acestei specii. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1 an când peștii măsoară 3-3,5 cm. Depune pontă în perioada aprilie-august (la temperatura a apei mai mare de 15°C). Femelele posedă un ovipozitor lung în perioada de reproducere. Femela alege scoică având concentrație ridicată de oxigen în sifonul acesteia și, cu ajutorul ovipozitorului, depune icrele în cavitatea branhială a lamelibranhiatelor din genurile <i>Unio</i> și <i>Anodonta</i> . Femela evită scoicile care au deja un număr mare de larve de <i>R. amarussau</i> scoicile cu glochidii (care au deja propriile larve). Masculii apără teritoriul din jurul uneia sau mai multor scoici, pe o suprafață restrânsă și se deplasează o dată cu scoicile. O femelă depune cca. 80-250 icre într-un an, în mai multe porții (până la 5 depuneri). Larvele rămân în interiorul scoicii, până la absorbția sacului vitelin (aproximativ o lună), fiind adaptate la concentrația mică de oxigen dizolvat din interiorul scoicii. Reproducerea are loc în reprize, fiecare femelă depunând de mai multe ori în cursul unui sezon. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1 an (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (din aprilie până în august).
6	Cerințe de habitat	Preferă habitate cu vegetație acvatică abundent dezvoltată, cu substrat nisipos, unde sunt prezente scoici, de care depinde perpetuarea speciei. Hrana este reprezentată de alge, diatomee, resturi vegetale.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.13.

Tabelul 3.25B. Date specifice speciei *Rhodeussericeusamarus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Rhodeussericeusamarus</i> Bloch, 1782 - boartă
2	Informații specifice speciei	Specia este prezentă în cele mai multe habitate adecvate din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006, precum și în canale, brațe moarte și bălți temporare din proximitatea albiei minore a Dunării. În habitatele preferate, specia este foarte abundentă. Este posibil ca specia să mai fie prezentă și în alte habitate specifice din lacuri mai mici și bălți invadate de vegetație abundentă și în care trăiesc populații de lamelibranhiate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	16-18 iunie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și a fost raportată în sondajele făcute printre pescari în: Zona 1. Brațul Valciu aval și amonte Mărașu, Zona 2. Canalul Milea, Lacul Lupoiuși Lacul Curcubeu, Zona 20. Canalul Milea la stăvilă, Complexul de lacuri din Insula Mică a Brăilei, Brațele secundare ale Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.9. Harta de distribuție a speciei <i>Rhodeussericeusamarus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Damme et al., 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Năstaseși Oțel, 2011, Năstaseși Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Sabanejewia aurata*

Tabelul 3.26A. Date generale ale speciei *Sabanejewia aurata*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5346
2	Denumirea științifică	<i>Sabanejewia aurata</i> De Filippi, 1863 Denumirea actualizată a genului prezent în Delta Dunării (Kottelat et al., 2007) este <i>Sabanejewia bulgarica</i> (Drensky, 1928).
3	Denumirea populară	Zvârlugă aurie, cară, față, șarpan.
4	Descrierea speciei	Pește de talie mică până la 12 cm lungime, cu corp alungit, aspect serpentiform, mai înalt și mai gros decât la speciile genului <i>Cobitis</i> . Gură mică, subterminală, cu 2 perechi de mustăți. Un spin suborbital ascuțit. Pedunculul caudal cu creastă adipoasă dorsală. Colorația corpului. Alb-gălbui sau galben auriu cu pete închise, brun-negriceș dispuse într-un șir dorsal apoi lateral o zonă cu puncte sau pete mai mici și un rând de pete mai mari, mai apropiat de zona ventrală. Pata reniformă neagră întâlnită la genul <i>Cobitis</i> lipsește la această specie. Este răspândită în zona montană, colinară și de șes. Se reproduce în perioada mai-iulie. Dimorfismul sexual este vizibil, reprezentat de două umflături laterale. De asemenea, în epoca de reproducere, spinarea înaintea dorsalei se curbează (Bănărescu, 1964).
5	Perioade critice	Epoca de reproducere are loc în lunile mai-august. Hrana reprezentată de diatomee, respectiv nevertebrate de talie mică, este procurată noaptea de pe fundul/faciesul mediului abiotic (specie bentofagă).
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă, bentică, preferă substrat pietros sau nisipos în care se ascunde, dar și în apropierea malurilor argiloase, sub sălcii. Se hrănește cu diatomee și nevertebrate mici. Un obicei/comportament des întâlnit este acela de a se îngropa în substratul/faciesul ecosistemului acvatic.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.26B. Date specifice speciei *Sabanejewia aurata* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sabanejewia aurata</i> Filippi, 1856 - cără
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin colectare de date pe durata monitorizării. Referințe recente (Oțel, 2007) menționează specia ca fiind relativ frecventă în albia Dunării din Delta Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Wanzenböck, 1995, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Oțel, 2007, Bănăduc, 2008, Năstaseși Oțel, 2011, Pekárik et al., 2014, Covaciu-Marcov et al., 2018, Marić et al., 2017, Năstaseși Oțel, 2019.

Descrierea speciei *Umbra krameri*

Tabelul 3.27A. Date generale ale speciei *Umbra krameri*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2011
2	Denumirea științifică	<i>Umbra krameri</i> Walbaum, 1792
3	Denumirea populară	Țigănuș, țigănuș - bătrân (lacurile de-a lungul Dunării), pește-negru (Colentina), pește-țigănesc (Ilfov), pietroșel (București), țigănaș (Vlașca), Antipa, 1909, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Cap comprimat lateral. Corp moderat comprimat lateral. Spațiul interorbital ușor convex. Gura mică, terminală, ușor oblică. Deschideri operculare mari. Peduncul caudal comprimat lateral. Pectorale rotunjite la vârful. Înotătoarele anală și caudală cu margini rotunjite. Corp acoperit cu solzi cicloizi mari, fără linie laterală. Culoarea corpului este brună pe partea dorsală, cu marmorări închise la culoare, iar ventral, gălbuie. Pe laturile corpului sunt dispuse pete negricioase de formă variabilă, formând două linii laterale neregulate. Lateral median longitudinal se află o dungă deschisă la culoare. La baza înotătoarelor dorsală și caudală se află câte o linie negricioasă transversală. Pești de talie redusă (12-15 cm). Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1 an. Se reproduce în perioada martie-aprilie la temperatura apei de 12-17°C. Terra typica: bazinul cursului mijlociu al Dunării. Specie dulcicolă de apă stătătoare sau lent curgătoare răspândită mai ales în bălți mici. Longevitate estimată de 5 ani. Este rezistentă la conținutul scăzut al oxigenului dizolvat în apă, poate respira oxigenul atmosferic. În cazul secării apei din ecosistemul acvatic, poate supraviețui timp îndelungat îngropată în măt. Depune ponta prima oară, la vârsta de 1 an, într-o singură porție, în perioada martie-aprilie când temperatura apei crește peste 12-16°C. Pentru reproducere, femela amenajează un cuib în măt sau nisip și îl acoperă cu material vegetal, protejând ponta până când larvele trec la înotul activ (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioade de reproducere (martie-aprilie), dar și perioadele când nivelul apei scade mult sau seacă, în timpul drenării accentuate a apei, când specia devine mai sensibilă la poluare.

6	Cerințe de habitat	Habitatele invadate de vegetație abundentă. Se hrănește în principal cu macronevertebrate acvatice și secundar, cu macronevertebrate terestre.
7	Fotografii	-

Tabelul3.27B.Date specifice speciei *Umbra krameri* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Umbra krameri</i> Walbaum, 1792 - țigănuș
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific din habitatele invadate de vegetație abundentă, din lacurile și bălțile din albia majoră.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu (1964), Bănărescu (1994), Bănărescu (2005), Bănărescu și Bănăduc (2007), Bănăduc (2008), Covaciu-Marcov et al. (2018), Kottelat și Freyhof (2007), Oțel (2007), Freyhof et al. (2011), Marić et al. (2017), Năstaseși Oțel (2011), Năstaseși Oțel (2019), Pekárik et al. (2014), Wanzenböck (1995).

Descrierea speciei *Zingelstreber*

Tabelul3.28A.Date generale ale speciei *Zingelstreber*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1160
2	Denumirea științifică	<i>Zingelstreber</i> Siebold, 1863
3	Denumirea populară	Fusar, ciobănaș (Teleorman), fâsar (Tecuci, Hunedoara, județul Neamț, fus (Târnava Mică), pește de piatră (Tulcea, fetești), prundar (Alba-Uioara, Mureș), râp (Argeș, Timiș), sulă (Ilfov), Băcescu, 1946, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Corp alungit, fusiform. Profilul dorsal al corpului urcă uniform și rectiliniu de la vârful botului până la inserția primei dorsale, profilul ventral aproape rectiliniu. Capul turtit dorsoventral, ochii mici și situați în jumătatea anterioară a capului, privesc în sus, iar spațiul interorbital foarte vag scobit. Bot obtuz prevăzut cu gura mică poziționată inferior, de formă semilunară, slab protractilă, cu deschiderea până sub nara posterioară, iar inserția mandibulei sub marginea anterioară a ochiului sau puțin anterior. Peduncul caudal lung, subțire, rotund în secțiune transversală. Dorsalele distanțate și cu formă triunghiulară, mai înalte anterior. Pectorale cu marginea retezată, iar ventralele mari, falciforme, inserate în urma pectoralelor. Anala se inserează puțin înaintea dorsalei a doua. Anusul situat la mică distanță înaintea analei. Solzi mici care acoperă corpul în întregime, cu excepția zonei ventrale de la jumătatea distanței dintre anus și baza ventralelor spre partea anterioară. Linie laterală completă și perfect rectilinie. Coloritul este cenușiu-cafeniu spre verde intens pe fața superioară a capului și corpului și cea mai mare parte a corpului, cu 5 dungi late negricioase foarte bine evidențiate. Lungimea corpului este de obicei 14-16 cm, maxim 17,5 cm. Terra typica: Dunărea în Bavaria. În țara noastră este întâlnit în Dunăre și râurile mari de deal și șes, exclusiv în zone străbătute de curent puternic. Este o specie sedentară, bentonică adesea se îngroapă parțial în substrat. Nu formează câduri. Reproducerea are loc

		primăvara de la mijlocul lunii martie până în mai, când icrele sunt depuse pe substrat pietros sau vegetal. Icrele sunt mari. Dimorfismul sexual este descris prin aspectul diform cu corp mult dilatat al femelelor în perioada reproducerii (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie-mai). Se hrănește cu insecte acvatice, amfipode, viermi, ocazional ponte sau puii altor specii de pești.
6	Cerințe de habitat	Habitat cu fund nisipos, pietros sau argilos, curent puternic, la adâncime de 35-40 cm, dar și pe orizontul adânc al Dunării.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.28B. Date specifice speciei *Zingelstreber* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Zingelstreber</i> Siebold, 1863 - fusar
2	Informații specifice speciei	Specia este strict reofilă, endemică în bazinul Dunării și al Nistrului. Deși nu a fost capturată, în arealul-țintă din cadrul PNBMB și ROSCI0006 există habitate acvatice adecvate, iar specii cu ecologie similară au fost deja semnalate. Prin urmare, considerăm că specia este prezentă, foarte rară, cu populație redusă numeric. Menționăm că datele istorice fac referire la frecvența rară a speciei în albia Dunării amonte de Brăila (Bănărescu, 1964) chiar foarte rar, în număr mult mai redus decât specia congeneră, <i>Zingelzingel</i> (Oțel, 2007).
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari în următoarele zone din Dunăre: Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.10. Harta de distribuție a speciei <i>Zingelstreber</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Năstaseși Oțel, 2011, Năstaseși Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Zingelzingel*

Tabelul 3.29A. Date generale ale speciei *Zingelzingel*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1159
2	Denumirea științifică	<i>Zingelzingel</i> Linnaeus, 1766
3	Denumirea populară	Fusar mare, ceh (Vlașca), pietrar, pește cu două nume, peștele țiganului (de-a lungul Dunării), sulă (Argeș la vărsare), petrar (Oltenia și Muntenia), Antipa, 1909, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Corpul alungit, fusiform, aproape circular în secțiune. Capul mai îngust decât la <i>Zingelstreber</i> și oval. Pedunculul caudal mult mai gros decât la <i>Zingelstreber</i> și slab comprimat lateral în partea posterioară, ovoid în secțiune. Solzii mai mici decât la specia congeneră din apele României: pe fața ventrală ei se întind mai anterior decât la <i>Zingelstreber</i> , ajungând până la baza înotătoarelor ventrale. Obișnuit atinge 30-35 cm, dimensiunea maximă cunoscută fiind de 48 cm. Colorit: Spatele și cea mai mare parte a laturilor sânt cafenii-cenușii, există același dungi ca la <i>Zingelstreber</i> , dar foarte slab marcate. Fața ventrală și abdomenul sunt gălbui. Terra typica: fluviul Dunărea.

		Trăiește în Dunăre și râurile mari și relativ adânci. Este o specie bentonică, nocturnă, care depune ponta primăvara, când formează grupuri dense pentru reproducere, raportul între sexe fiind de o femelă și mai mulți masculi. Icrele sunt lipicioase și aderă la substratul pietros sau nisipos (Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (martie-aprilie).
6	Cerințe de habitat	Specie reofilă care preferă cursul principal al râurilor și curent puternic, habitatele acvatice pe fund de nisip, pietriș sau argilă. În bălțile Dunării ajunge rar. Se hrănește cu insecte acvatice (îndeosebi efemeroptere), crustacee, icre și pești mici. Este semnalat și în Deltă în ultimele 2 decenii, doar pe brațele Dunării (Oțel, 1999, 2007)
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.14.

Tabelul 3.29B. Date specifice speciei *Zingelzingella* nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Zingelzingel</i> Linnaeus, 1766 - pietrar
2	Informații specifice speciei	Specia este strict reofilă, endemică în bazinul Dunării și al Nistrului. Menționăm că datele istorice fac referire la frecvența rară a speciei în albia Dunării amonte de Brăila (Bănărescu, 1964), însă în număr mult mai mare decât specia congeneră, <i>Zingelstreber</i> (Oțel, 2007).
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari în următoarele zone ale Dunării: Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila. Specia este prezentă în ROSCI0006 și PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.11. Harta de distribuție a speciei <i>Zingelzingel</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, Bănărescu și Bănăduc, 2007, Kottelat și Freyhof, 2007, Năstase și Oțel, 2011, Năstase și Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Descrierea speciei *Barbusbarbus*

Tabelul 3.30A. Date generale ale speciei *Barbusbarbus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5085
2	Denumirea științifică	<i>Barbusbarbus</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Mreană, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Mreana este un ciprinid de talie medie-mare (25-50 cm, 85 cm), cu corp fusiform, puțin comprimat lateral, acoperit cu solzi cicloizi inegali ca mărime. Masa corporală este de 250-450 g, iar în mod excepțional ajunge la o masă de 100-1000 g. Gura are o poziție ventral (gură inferioară), semilunară, fiind mărginită de buze cărnoase/dezvoltate. În jurul gurii sunt prezente patru prelungiri tegumentare numite mustăți, o pereche mai scurtă dispusă pe maxilă (mustăți anterioare) și o pereche mai lungă dispusă la comisurile gurii (mustăți posterioare). Partea dorsală a corpului expune o culoare măslinie-cenușie, iar partea ventrală este albă. Înotătoarea dorsală, respectiv caudală au culoarea corpului, iar celelalte înotătoare bat spre roșu.

5	Perioade critice	Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 2-3 ani la masculi și la 4-5 ani la femele. Epoca/perioada de reproducere are loc în lunile mai-iunie/iulie, iar dimorfismul sexual este slab pronunțat. Ponta este depusă pe pietre, crengi sau direct pe substrat. Se hrănește cu nevertebrate acvatice tonice (oligochete, tricoptere, efemeroptere, gamoride, tendipedide). Acest regim alimentar poate fi completat cu alge, resturi vegetale și icre. Indivizii adulți se pot hrăni și cu puieț de pește.
6	Cerințe de habitat	Preferă apele curgătoare mari (specie reofilă) din zona de șes a căror facies este tare. Primăvara migrează în amonte, iar toamna în sens invers.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.8.

Tabelul3.30B.Date specifice speciei *Barbusbarbus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Barbusbarbus</i> Linnaeus, 1766 -mreană
2	Informații specifice speciei	Specia este strict reofilă, prezenta în capturile comerciale în fiecare an, în toate punctele de colectare.Specia este prezentă în PNBMB.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și a fost raportată în sondajele făcute printre pescarii comerciali și sportivi în următoarele zone ale Dunării: Zona 7. Bratul Arapu, Zona 8.Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Zona 14. Stâncuța, Dunărea navigabilă km 221-219, Zona 18.Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.12.Harta de distribuție a speciei <i>Barbusbarbus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Accipenserguldenstaedti*

Tabelul3.31A.Date generale ale speciei *Accipenserguldenstaedti*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5040
2	Denumirea științifică	<i>Accipenserguldenstaedti</i> Brandt și Ratzeburg, 1833
3	Denumirea populară	Nisetrul, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Nisetrul este un sturion de talie mare, cu o lungime cuprinsă între 1-2 m și o masă corporală medie de 20-30 kg. Rar au fost raportate capturi de exemplare cu o masă corporală de peste 100 kg. Rostrul nisetrului este scurt, lat și rotunjit la vârf. Mustățile, rotunde și nefranjurate, sunt plasate rostral, la mare distanță de orificiul bucal. Buza superioară este subțire, despătată, iar cea inferioară întreruptă pe o distanță mare. Corpul nisetrului este fusiform alungit, robust. Scuturile dorsale au o carenă prevăzută cu o protuberanță ascuțită cu orientare cranio-caudală, vârful acesteia nedepășind în plan vertical baza posterioară a scutului. Scuturile laterale sunt ușor distanțate, cu carenă scurtă. Culoarea nisetrului este foarte variată. Partea dorsală a corpului are în general o culoare ce variază între negru-cenușiu și verde-închis. Culoarea robei se deschide treptat spre partea ventrală a corpului unde devine albicioasă, uneori cunuanțe galben-crem. Specie migratoare, anadromă, poate fi întâlnită atât în mare, cât și în ape salmastre și dulci. Pentru reproducere, migrează primăvara (februarie-

		mai) sau toamna (septembrie-noiembrie) din mediul marin în apedulci, la mare distanță de gurile de vărsare.
5	Perioade critice	Maturitatea sexuală se instalează relativ târziu, la vârsta de 8-13 ani la masculi și 13-16 ani la femele. Reproducerea are loc în lunile aprilie-mai, în unii ani prelungindu-se până în prima decadă a lunii iunie. Ponta este depusă în zone cu ape adânci, pe substrat argilos, nisipos sau pietros. Hrana puietului de nisetru este constituită din crustacee inferioare, larve de chironomide, oligochete și alte viețuitoare inferioare din mediul dulcicol, iar după ce ajung în mare, hrana lor de bază este reprezentată de moluște, crustacee, polichete și pești.
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnit în habitate foarte variate grație caracteristicilor sale biologice ce-i permit să treacă din mediul marin în cel dulcicol și invers. În general, poate fi întâlnit la adâncimi de 10-25 m, cu limite între 2 și 100 m, în ape a căror temperatură variază între 10-20°C.
7	Fotografii	-

Tabelul3.31B.Date specifice speciei *Accipenser guldenstaedti* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipenser guldenstaedti</i> Linnaeus, 1766 - nisetru
2	Informații specifice speciei	Specia a fost semnalată exclusiv în albia minoră a cursului principal al Dunării, în perioada de migrație spre zonele specifice din amonte, unde depune ponta, în perioada de primăvară. Specia este vulnerabilă conform IUCN RedLists.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere)
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Accipenser stellatus*

Tabelul3.32A.Date generale ale speciei *Accipenser stellatus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2488
2	Denumirea științifică	<i>Accipenser stellatus</i> Pallas, 1771
3	Denumirea populară	Pastrugă, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Păstruga este un sturion cu corpul alungit, zvelt, a cărui lungime nu depășește 2 m. Masă corporală medie este de 6-8 kg, rareori ajungând până la 20 kg. Prezintă un rostru foarte lung, ușor lățit. Buza superioară întreagă, relativ subțire, cea inferioară întreruptă median printr-un spațiu larg. Mustățile, rotunde și nefranjurate, sunt plasate la mare distanță de vârful rostrului. Vârful mustăților nu ajung până la buza superioară. Scuturile dorsale sunt mezocentre (vârful nedepășind marginea scutului). Scuturile laterale, neimbricate, au formă romboidală și marginile crestate. Între rândurile principale de scuturi pot fi întâlnite mici plăci stelate și mici granulații. Păstruga are oculoare neagră-cenușie sau cafenie închisă pe partea dorsală, aceasta deschizându-se treptat pe flancuri. Abdomenul este alb-gălbui.

5	Perioade critice	Specie marină, migratoare anadromă, trăiește cea mai mare parte a vieții în mare de undemigrează în fluvii pentru reproducere. Migrația de reproducere are loc primăvara în lunilemartie-aprilie sau în lunile august-octombrie, iar reproducerea se desfășoară în perioadaaprilie-mai, la temperaturi de 9-16°C.Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 5-6 ani la masculi și 7-10 ani la femele. Pontaeste depusă în zone cu ape adânci, ferite de malire, pe substrat nisipos sau pietros.În condiții hidrologice fluctuante se înregistrează mortalități însemnate ale embrionilor de păstrugă.Masculii rămân în zonele de reproducere circa o lună și jumătate, în timp ce femelele nu petrec mai mult de 10-12 zile în aceste zone. Hrana păstrugii este reprezentată de larve de chironomide, crustacee inferioare, viermi, la care se adaugă ulterior moluște și pești.
6	Cerințe de habitat	Fiind o specie migratoare anadromă, poate fi întâlnită în habitate variate. În fluvii preferă zonele adânci, cu curent puternic și substrat argilos sau pietros. În mare, se apropie mult de zona litorală, în special exemplarele tinere. În general, poate fi întâlnită la adâncimi de 10-100 m, în ape a căror temperatură variază între 10-20°C.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.9

Tabelul3.32B.Date specifice speciei *Accipenserstellatus*la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipenserstellatus</i> Linnaeus, 1766 - pastrugă
2	Informații specifice speciei	Specia a fost semnalată exclusiv în albia minoră a cursului principal al Dunării, în perioada de migrație spre zonele specifice din amonte, unde depune ponta, în perioada de primăvară. Prezentă în 4,76% dintre eșantioanele extrase din albia minoră a Dunării, pe perioada monitorizării.Specia este vulnerabilă conform IUCN RedLists.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară în arealul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere, în aprilie-mai).
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial în următoarele zone ale Dunării: Zona 8.Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227,Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.13. Harta de distribuție a speciei <i>Accipenserstellatus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Accipenserruthenus*

Tabelul3.33A.Date generale ale speciei *Accipenserruthenus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2487
2	Denumirea științifică	<i>Accipenserruthenus</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Cegă,Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Cega este un sturion cu corpul fusiform, puțin înalt, alungit, de talie mică, rareori depășind 1 m lungime. Are o lungime medie de 40-70 cm și o masă corporală de 4-5 kg (maximum 16 kg). Profilul capului prezintă o ușoară concavitate. Rostrul, triunghiular alungit, îngust și cu vârful mult subțiat. Buza

		superioară întreagă, subțire, cea inferioară întreruptă. Mustățile sunt franjurate, relativ lungi, vârfurile lor atingând în unele cazuri buza superioară. Scuturile dorsale exocentrice, au prelungiri ascuțite cu orientarecaudală, ce depășesc marginea scutului. Între rândurile principale de scuturi pot fi întâlnite mici plăci pectinate. Cega are o culoare cenușie sau cafenie închisă pe partea dorsală, uneori cu nuanțe verzui. Culoarea robei se deschide treptat pe flancuri, abdomenul fiind alb sau alb-gălbui.
5	Perioade critice	Specie dulcicolă, reofilă, poate fi întâlnită și în ape salmastre la gurile de vărsare a fluviilor. Preferă locurile cu apă adâncă. Pentru reproducere se deplasează în amonte pe cursul apei, parcurgând distanțe relativ mici. Reproducerea se desfășoară în perioada aprilie-mai, la temperaturi de 12-17°C. Masculii ating maturitatea sexuală la vârsta de 3-5 ani, iar femelele la 4-6 ani. Icrele sunt depuse în zone cu curent de apă, la adâncimi de peste 5 m, pe substrat pietros. Cega se hrănește cu crustacee inferioare, larve de insecte (chironomide, plecoptere, tricoptere, efemeroptere etc.) viermi, iar ocazional și cu alte categorii de viețuitoare bentonice.
6	Cerințe de habitat	Preferă apele dulci adânci, cu curent puternic și substrat argilos, nisipos sau pietros, uneori găsimdu-se și în apele salmastre de la gurile de vărsare a fluviilor în mare. Foarte rar se apropie mult de zonele de mal și numai acolo unde sunt maluri abrupte, și adâncimea apei de peste 1 m. Pentru iernare se aglomerează în gropi adânci, unde substratul este tare. Când apa este foarte tulbure se retrage în zonele adânci ale fluviului.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.10.

Tabelul 3.33B. Date specifice speciei *Accipenserruthenus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipenserruthenus</i> Linnaeus, 1766 - Cegă
2	Informații specifice speciei	Sturion de apă dulce, este prezent în capturile în albia minoră a Dunării. Prezent în 4,76% dintre eșantioanele extrase din albia minoră a Dunării, pe perioada monitorizării. Specia este vulnerabilă conform IUCN RedLists.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită în arealul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună în arealul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei (doar sezonier în perioada migrației pentru reproducere, în aprilie-mai).
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific și comercial în următoarele zone ale Dunării: Zona 8. Chișcani, Dunărea navigabilă km, 177-179, Zona 13. Chișcani, Dunărea navigabilă km 179-177, Dunăre Brailă km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.14. Harta de distribuție a speciei <i>Accipenserruthenus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Accipenserruthenus*

Tabelul 3.34A. Date generale ale speciei *Accipenserruthenus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5041
2	Denumirea științifică	<i>Accipenserruthenus</i> Lovetsky, 1828
3	Denumirea populară	Viză, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964

4	Descrierea speciei	Viza este un sturion cu corpul fusiform, alungit, gros, cu o lungime în general mai mică de 2 m, o masă corporală medie de 8-10 kg, rareori atingând 50-80kg. Profilul capului este relativ drept, foarte rar ușor concav. Rostrul, lățit, de formă triunghiulară cu vârful rotunjit, nu este foarte lung. Buza superioară, întreagă, cea inferioară, despicată. Mustățile, cu mici franjurări, sunt plasate aproximativ la jumătatea distanței dintre vârful rostrului și orificiul bucal. Scuturile dorsale sunt exocentre (vârful cu orientare caudală depășind marginea scutului). Scuturile laterale sunt relativ mici, romboidale, parțial imbricate. Scuturile ventrale mici, se îngroapă în piele pe măsură ce peștii înaintază în vârstă. Viza are o culoare cenușie-închisă cu nuanțe brun-roșcate pe partea dorsală, aceasta deschizându-se treptat pe flancuri. De la jumătatea distanței dintre scuturile laterale și cele ventrale, culoarea devine albă.
5	Perioade critice	Specie preponderent dulcicolă, în unele cazuri fiind migratoare, astfel că poate fi întâlnită și în mări (Marea Caspică), de unde migrează în fluvii pentru reproducere. Reproducerea are loc în lunile aprilie-mai, la temperaturi de 10-15°C. Maturitatea sexuală se instalează la vârsta de 6-9 ani la masculi și 12-14 ani la femele. Ponta este depusă pe substrat nisipos sau pietros, în zone cu ape adânci și curent puternic. Viza este bentonofagă, consumând diverse crustacee, larve de insecte, viermi și moluște ce populează domeniul bental, dar și pești.
6	Cerințe de habitat	În fluvii, populează zonele cu apă adâncă și curent puternic. În mare, se întâlnește în apropierea țărmurilor sau la gurile de vărsare afluenților în mare.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.34B. Date specifice speciei *Accipenser nudi ventris* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipenser nudi ventris</i> Linnaeus, 1766 - viză
2	Informații specifice speciei	Specia nu a mai fost semnalată în capturile obținute prin colectare în albia minoră a cursului inferior al Dunării de 50 de ani și este considerată ca specie dispărută.
3	Statutul de prezență [temporal]	Reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Leuciscus borysthenicus*

Tabelul 3.35A. Date generale ale speciei *Leuciscus borysthenicus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5784
2	Denumirea științifică	<i>Leuciscus borysthenicus</i> Linnaeus, 1766 <i>Petroleuciscus borysthenicus</i> : Numit după Petru Bănărescu, un celebru ihtiolog de apă dulce și Petr Naseka, fiul autorului genului, și <i>Leuciscus</i> , un gen înrudit (www.fishbase.se).
3	Denumirea populară	Cernușcă, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964

4	Descrierea speciei	Adulții locuiesc în râurile de câmpie, cursurile inferioare ale râurilor montane, limane, lacuri, delte, ape izolatoare cu curent moderat până la lipsit. Preferă să stea în apă caldă cu temperaturi de până la 30-32°C, pe fundul de nisip, nisip-noroi sau noroi, și în locuri puțin adânci, cu curent lent de-a lungul malurilor, în bălți, în lacuri mici și în locuri similare cu apă calmă. Poate tolera apa ușor salmastra și concentrații scăzute de oxigen. Se hrănește predominant cu insecte și larvele acestora, dar și plancton, nevertebrate bentonice și alge (www.fishbase.se).
5	Perioade critice	Formează grupuri de reproducere de până la 150 de indivizi. Depunerea asincronă, are loc de două sau trei ori în sezonul de la începutul lunii mai până în iunie. Ei nu fac migrație, ci se mută în locuri mai adânci iarna. Scăderea bruscă a unor populații se datorează drenării câmpiilor inundabile și canalizării albiilor râurilor (www.fishbase.se).
6	Cerințe de habitat	Apă dulce, salmastru, bentopelagică. Temperat; 56°N-39°N, 26°E-47°E (www.fishbase.se).
7	Fotografii	-

Tabelul 3.35B. Date specifice speciei *Leuciscusborysthenicus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Leuciscusborysthenicus</i> Linnaeus, 1766 - cernușcă
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost semnalată în capturile obținute prin colectare în albia minoră a cursului inferior al Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Carassius carassius*

Tabelul 3.36A. Date generale ale speciei *Carassius carassius*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5585
2	Denumirea științifică	<i>Carassius carassius</i> Linnaeus, 1766
3	Denumirea populară	Caracudă, caracudă rotundă, caras (Moldova), cărașiță, gărașiță (Banat), Bănărescu, 1964, https://eunis.eea.europa.eu/species/9994 .
4	Descrierea speciei	Deosebite de congenerii săi din Europa având următoarele caractere: corp culoare auriu-verde strălucitoare; ultimele radii simple anale și dorsale slab zimțate; 23-33 branhii; linie laterală cu 31-36 solzi; marginea liberă a convexului dorsal; înotătoarea anală de obicei cu 6½ radii ramificate și peritoneu alb. Înotătoarea caudală cu 18-20 de radii. A treia radie dorsală și anale-înotătoare sunt puternice și zimțate posterior (www.fishbase.se).
5	Perioade critice	Reproducere mai-iunie în ape puțin adânci cu vegetație densă, ouă 130000-250000/femela aderă la plante, eclozează după 4-8 zile. Există o extirpare treptată, dar continuă în multe corpuri de apă, în special în lunca Dunării și Europa centrală, posibil datorită concurenței cu <i>Carassius gibelio</i> introdus în habitate neoptimale (www.fishbase.se). Regresul drastic al populațiilor de

		caracudă din apele României, aproape de dispariție (Bănărescu, 1994, Oțel, 2007 etc.) este asociat cu fenomenele de poluare, eutrofizare a apei. Date mai recente (Oțel, 2007) susțin o refacere a populațiilor în unele lacuri, cu abundență și frecvență rare.
6	Cerințe de habitat	Specia este exclusiv stagnofilă.
7	Fotografii	-

Tabelul3.36B.Date specifice speciei *Carassiuscarassius* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carassiuscarassius</i> Linnaeus, 1766 - caracudă
2	Informații specifice speciei	Caracuda preferă apele puțin adânci, bogate în mâl și plante acvatice, putând supraviețui în apele puțin oxigenate. Este un pește important făcând parte din speciile care au reușit să supraviețuiască în condiții extreme de baltă. Datorită deteriorării condițiilor în habitatele de baltă prezența acestei specii este mai rară.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă în PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Lotalota*

Tabelul3.37A.Date generale ale speciei *Lotalota*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	5708
2	Denumirea științifică	<i>Lotalota</i> Linnaeus, 1766
3	Denumirea populară	Mihalț, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Diferit de la toți ceilalți pești de apă dulce din Europa prin originea înotătoarelor pectorale anterioare și prin faptul că are un filament carnos central pe maxilarul inferior. Se distinge prin cea de-a doua înotătoare dorsală lungă, de cel puțin 6 ori mai lungă decât prima. Prima dorsală scurtă; a doua aripioare dorsală și anale unite cu caudale; pectoralii scurți și rotunjiți; caudal rotunjit cu 40 de radii. Culoarea este galbenă, de culoare brun deschis până la maro, cu un model de maro închis sau negru pe corp, cap și aripioare. Înotătoarele pelvine palide, altele închise la culoare și pestrice (www.fishbase.se).
5	Perioade critice	Adulții se găsesc în ape curgătoare bine oxigenate și în lacuri mari și adânci, precum și în râuri mari cu curent lent. Ei apar din estuare ale râurilor mari de câmpie, precum și din pâraiele mici de munte, preferând apele adânci vara. Ei caută adăpost sub stânci, în crăpăturile de pe malurile râului, printre rădăcinile copacilor și vegetația densă. Cei din râuri tind să se adună în găuri adânci pe tot parcursul anului, cu excepția depunerii (www.fishbase.se).
6	Cerințe de habitat	Apă dulce, salmastru, demersal, interval dH: 18-5, potamodrom, interval de adâncime 1-700 m, temperatură: 4°C - 18°C, 78°N - 40°N, 180°V - 180°E (www.fishbase.se).
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.11.

Tabelul3.37B. Date specifice speciei *Lotalota* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lotalota</i> Linnaeus, 1766 - mihalț
2	Informații specifice speciei	Mihalțul este un răpitor tipic apelor curgătoare mai reci ce se găsește în cursul inferior al apelor de munte și în apele colinare. În Dunăre apare, dar destul de rar, având în vedere și mărimea acestui râu, fiind adus probabil de viiturile puternice.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rara
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific, însă a fost raportată în sondajele făcute printre pescari pe brațele principale și secundare ale Dunării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.15. Harta de distribuție a speciei <i>Lotalota</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Proterorhinus marmoratus*

Tabelul3.38A. Date generale ale speciei *Proterorhinus marmoratus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2553
2	Denumirea științifică	<i>Proterorhinus marmoratus</i> Linnaeus, 1766 ar trebui schimbat în <i>Proterorhinus semilunaris</i> Heckel, 1837 conform: Stepiens și Tumeo, 2006.
3	Denumirea populară	Guvid de baltă, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964.
4	Descrierea speciei	Spiniidorsali(total): 7-8; Raze moidorsale(total): 14-18; Spiniianali: 1; Raze moianale: 12-15. Șapte rânduri suborbitale transversale, canale laterale oculoscapulare și preoperculare complete, ceafă scurtă și ca o autapomorfie distinctivă are o nară anterioară alungită, care se extinde peste buza superioară. Bandă oblică întunecată largă pe corp.
5	Perioade critice	Perioada de reproducere
6	Cerințe de habitat	Locuitor pur al apelor salmastre. Apar în râuri și estuare. Pe baza datelor morfologice și moleculare, această specie nu intră în apa dulce pură și locuiește în apele salmastre din Sevastopol, Crimeea. Pește marin apă dulce; salmăstru; demersal; Interval pH: 7,0-7,5; interval dH: 10-5; amfidrom. Tempert; 4°C - 18°C.
7	Fotografii	-

Tabelul3.38B. Date specifice speciei *Proterorhinus marmoratus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Proterorhinus marmoratus</i> Linnaeus, 1766 - guvid de baltă
2	Informații specifice speciei	Specia este un locuitor caracteristic al apelor salmastre, însă apare și în râuri, estuare și apele bazinului inferior al Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Cottus poecilopus*

Tabelul 3.39A. Date generale ale speciei *Cottus poecilopus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2557
2	Denumirea științifică	<i>Cottus poecilopus</i> Linnaeus, 1766
3	Denumirea populară	Zvârloagă răsăriteană, Antipa, 1909, Bănărescu, 1964
4	Descrierea speciei	Spinii dorsali (total): 7-8; Rădii moi dorsale (total): 14-18; Spinii anali: 1; Rădii moi anale: 12-15. Șapte rânduri suborbitale transversale, canale laterale oculoscapulare și preoperculare complete, ceafă scurtă și cu o autapomorfie distinctivă, o nară anterioară alungită, care se extinde peste buza superioară. Bandă oblică întunecată largă pe corp. (www.fishbase.se).
5	Perioade critice	Locuitor pur al apelor salmastre. Apar în râuri și estuare. Pe baza datelor morfologice și moleculare, această specie nu intră în apa dulce pură și locuiește în apele salmastre din Sevastopol, Crimeea (www.fishbase.se).
6	Cerințe de habitat	Marin; apă dulce; salmăstru; demersal; Interval pH: 7,0-7,5; interval dH: 10-5; amfidrom. Temperatură: 4°C - 18°C; 60°N - 36°N, 17°E - 54°E (www.fishbase.se).
7	Fotografii	-

Tabelul 3.39B. Date specifice speciei *Cottus poecilopus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cottus poecilopus</i> Linnaeus, 1766 - zvârloagă răsăriteană
2	Informații specifice speciei	Este o specie de apă dulce, trăiește în râuri și lacuri de joasă altitudine cu apă rece, limpede, curată, bine oxigenată, cu fundul pietros sau nisipos. Este moderat eurihalină, și poate fi găsită și la gurile râurilor în ape salmastre.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu este prezentă PNBMB.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Pelecuscultratus*

Tabelul3.40A.Date generale ale speciei *Pelecuscultratus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	2522
2	Denumirea științifică	<i>Pelecuscultratus</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Sabiță, saghiță, săbioară, săbicioară, săbiiță, cihon (Delta Dunării), bârcie (Mehedinți), sabie (Romanați, Dolj, Severin), saghie (Moldova), săghișoară (Bârlad), săgeată (Tighina).Antipa, 1909, Bănărescu, 1964, Gyurkó, 1973
4	Descrierea speciei	Corpul este alungit, mult comprimat lateral. O carenă ventrală foarte ascuțită, lipsită de solzi, se întinde de sub opercule până la anală. Profilul dorsal al corpului este la majoritatea exemplarelor o linie aproape orizontală, de la bot până la inserția caudalei; mai rar, profilul este ușor convex. Ochiul foarte mari, situați în jumătatea anterioară a capului. Gura este superioară și aproape verticală, mică, nu ajunge până în dreptul marginii inferioare a ochiului. Dorsala este situată foarte posterior. Anala foarte lungă, mult mai înaltă anterior decât posterior, cu marginea concavă. Caudala puternică, adânc scobită, lobul inferior mai lung decât cel superior. Solzii mici, subțiri, caduci, acoperă corpul în întregime, inclusiv fața dorsală a capului până la ochi, pieptul și istmul. Linia laterală începe la capătul superior al opercularului, se îndreaptă înapoi, apoi vertical în jos, după care descrie o serie de ondulații. Spre partea posterioară a corpului devine aproape dreaptă. Obișnuit atinge 25-35 cm, maximum 50cm (peste 1 kg). Colorit:Fața superioară este albastră-închis sau verde-albăstrui cu luciu metalic puternic, flancurile argintii strălucitoare, fața ventrală albă, pectoralele, dorsala și caudala cenușii, celelalte înotătoare gălbui. Pește bun înotător care trăiește în Dunăre și râuri de șes, precum și în multe lacuri mari interioare; frecvent și în lacurile litorale. Longevitate estimată de 9 ani. Peștii sunt maturi sexual la vârsta de 3-5 ani, iar depunerea pontei are loc în mai iunie (temperatura peste 12°C), icrele fiind semipelagiceși antrenate de curentul apei (în cazul în care depunerea se produce în râu). Ecloziunea se produce după 3-4 zile (Bănărescu, 1964, Bănărescu șiBănăduc, 2007, Kottelat et al., 2007).
5	Perioade critice	Perioada de reproducere (aprilie-iunie, începând cu temperatura apei de 12°C)
6	Cerințe de habitat	Orizontul superficial al apei din lacurile și râurile mari. Se hrănește cu plancton, nevertebrate bentonice, insecte aeriene și pești mici.
7	Fotografii	Fig. 11.2.4.12

Tabelul3.40B. Date specifice speciei *Pelecuscultratus*la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecuscultratus</i> Linnaeus, 1758 -sabiță
2	Informații specifice speciei	Specia este considerată ca având răspândire sporadică pe brațele Dunării în arealul ROSCI0006și PNBMB. Exemplare ale speciei nu au fost identificate în pescuitul efectuat în albia minoră a cursului inferior al Dunării din interiorul ariei protejate, însă prezența sporadică în plasele pescarilor comerciali a fost semnalatăîn zona ROSCI0006, pe întreaga durată a monitorizării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Marginală
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost semnalată în eșantioanele extrase prin pescuit în scop științific, dar a fost raportatăîn sondajele făcute printre pescari comerciali fiind prezentă în: Dunăre Brăila km 162-174, Dunăre km 174-227, Dunăre km 227-238-Brăila.Specia este prezentă pe brațele principale ale Dunării și pe brațele

		secundare mai mari.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.2.16. Harta de distribuție a speciei <i>Pelecuscultratus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	Bănărescu, 1964, BănărescușiBănăduc, 2007, KottelatșiFreyhof, 2007, Năstaseși Oțel, 2011, Năstaseși Oțel, 2019, Oțel, 2007.

Concluzionând informațiile din tabelele de mai sus, următoarele specii de pești **nu au fost identificate** în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăileiși ROSCI00006 Balta Mică a Brăilei:

- *Gobioalbipinnatus* (sinon.*Romanogobiovladykovi*);
- *Gobiokessleri*;
- *Sabanejewiaaurata*;
- *Umbra krameri*;
- *Accipenserguldenstaedti*;
- *Accipensernudiventris*;
- *Leuciscusborysthenicus*;
- *Carassiuscarassius*;
- *Proterorhinusmarmoratus*;
- *Cottuspoecilopus*.

3.3.5. Herpetofaună

Descrierea speciei *Bombinabombina*

Tabelul 3.41A. Date generale ale speciei *Bombinabombina*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	637
2	Denumirea științifică	<i>Bombinabombina</i>
3	Denumirea populară	Izvoarăș, buhai de baltă cu burta roșie
4	Descrierea speciei	<p>Amfibiian din ordinul Anura, cu dimensiuni mici, până la 5 cm, cu corpul îndesat și turtit. Capul este relativ mic, având lungimea egală cu lățimea, iar botul este rotunjit. Ochii sunt foarte proeminenți, având pupila triunghiulară. Timpanul nu este vizibil. Limba circulară, este aderentă la planșeul bucal, fiind imobilă. Dorsal, tegumentul este foarte verucos, fiind acoperit cu numeroși negi rotunzi sau ovali, având un punct negru central. Negii nu prezintă spini. Deseori, negii dorsali se grupează în două proeminențe liniare, situate între umeri. Coapsa și tibia sunt relativ mai mici decât la <i>B. variegata</i>. Articulațiile tibio-tarsale ale picioarelor posterioare, îndoite în unghi drept față de axa corpului, nu se ating. Masculul are corpul mai scurt și mai îngust decât femela (aspect mai zvelt); membrele lui anterioare sunt mai groase, iar în timpul împerecherii îi apar calozități nupțiale închise la culoare pe partea internă a brațului. Prezintă doi saci vocali interni, situați subcutanat (Fuhn, 1960, Cogălniceanu et al., 2000). Dorsal, există o variație mare a culorii, de la cenușiu deschis - gri închis, la măsliniu-marونیu, cu pete mici, de culoare neagră; uneori pot exista indivizi parțial sau chiar total colorați în verde. Ventral predomină negrul sau cenușiu lucitor, cu pete mici, de la galben-portocaliu la roșu, în cazul hrănirii cu anumite specii de cladocere sau alte mici crustacee (spre exemplu, genul <i>Daphnia</i>) care sunt bogate în pigmenți carotenoizi (Fuhn, 1960). Petele sunt neunite între ele - caracter de specie - și ocupă întotdeauna mai puțin de 50% din totalul suprafeței ventrale. Porțiunile colorate negru-albăstrui au pete albe mici în jurul negilor negri. Coloritul ventral este de avertizare, specia fiind toxică (Cogălniceanu et al., 2000). Pe membre există pete și pată palmară, iar vârful degetelor este închis la culoare, niciodată galben-viu ca la <i>B. variegata</i> (Stugren, 1980).</p> <p>Reproducerea începe din aprilie-mai și poate dura până în august. Masculii își umflă corpul și cântă de obicei în cor, în special seara și noaptea, sincronizându-se. Un singur mascul poate cânta timp de mai multe ore fără oprire. De obicei, cântă la suprafața apei, dar pot face acest lucru și sub apă. Fecundarea este externă, cu amplex lombar, eliminarea ouălor și a spermei având loc simultan. O femelă poate depune mai multe ponte pe an. Ouăle (între 10-100 la o pontă) sunt depuse izolat sau în grămezi mici, fixate de obicei de plante (Cogălniceanu et al., 2000). În momentul expulzării ouălor, femela se prinde de o tulpină verticală și împreună cu masculul atașat de ea, execută mișcări circulare în jurul acesteia, astfel că șiragul de ouă va fi înfășurat în jurul tulpinii.</p> <p>Larva iese din ou după o săptămână, iar metamorfoza ei durează în jur de 90 de zile, la temperatura medie de 20° C. Larvele au în jur de 5-6 mm la eclozare, atingând 38 mm când dezvoltarea este maximă (Fuhn, 1960). Dorsal, coloritul larvei este brun; lateral, imediat după eclozare apar două dungi longitudinale gălbui, care mai târziu dispar; ventral este alb-cenușiu.</p> <p>Maturitatea sexuală este atinsă după 2-4 ani (Rafinska, 1991). În grosimea pielii există glande care secretă polipeptide toxice din clasa bombesinelor (lichid alb, vâscos, cu miros iritant); acestea sunt eliberate doar atunci când animalul este deranjat. Prezența glandelor toxice este dublată de culoarea aposematică a abdomenului. Animalul atacat ia o anumită postură cunoscută sub numele de "unken reflex": se întoarce cu abdomenul în sus pentru a-și expune partea ventrală a corpului, viu colorată, și rămâne nemișcat câteva secunde, corpul este îndoit convex, iar membrele anterioare îi acoperă ochii sau rămân în poziția normală, dar își arcuiește abdomenul puternic, își ridică</p>

		capul și își curbează extremitățile în așa fel încât să se observe coloritul de avertizare (Arnold și Burton, 1978; Bajger, 1980; www.amphibiaweb.org). Cu toate că posedă aceste secreții toxice, există vertebrate care le consumă cu regularitate (www.amphibiaweb.org). Aceste secreții ar putea avea rol și de apărare împotriva fungilor și bacteriilor (Simmaco et al., 2009).
5	Perioade critice	Lunile de primăvară și vară în care au loc reproducerea și metamorfoza, precum și perioadele de secetă, în care suprafețele acvatice se reduc. Reproducerea are loc în aprilie-mai, dar poate dura până în august. Hibernează din octombrie până în martie (Cogălniceanu et al., 2000).
6	Cerințe de habitat	Animal acvatic, acoperă altitudinal zonele de câmpie și colinare, trăind în stepă, silvostepă, într-o mare varietate de habitate acvatice cu apă limpede, stagnantă și adâncime mai redusă: lacuri, bălți permanente sau semipermanente, șanțuri, canale, zone mlăștinoase cu vegetație palustră bogată. În general alege ape mai curate decât <i>B. variegata</i> , dar poate fi întâlnită și în zone poluate (www.iucnredlist.org). Folosește adesea canalele ca mijloc de dispersie (Arnold și Burton, 1978; www.amphibiaweb.org).
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.1

Tabelul3.41B.Date specifice speciei *Bombinabombinala* nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bombinabombina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul sitului, folosind pe perioada de reproducere habitate acvatice extrem de variate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună la nivelul ROSCI0006 și PNBMB. A fost identificată în zonele inundate, în bălți situate în plantațiile de plop, salcie și în canale, de pe insulele Varsătură, Fundu Mare și Insula Mică a Brăilei (prival Baiculuiși Banu). Identificarea în această perioadă s-a realizat preponderent auditiv. Specia este menționată în zonă și în literatura de specialitate.În luna august specia a fost identificată preponderent vizual, în stadiu de metamorf, juvenil sau subadult, în zone acvatice (bălți sau mlaștini din zona inundabilă) și în zone terestre (bălți secate, malul Dunării, pădure inundabilă pe Insula mică Popa, Iezerul Popii, Insula Crăcănel (Balta Chioru, Privalul Tiripoiu, Balta Ciontoiu), Pădurea Calia, malul Brațului Cremenea, Privalul Chirchinețu, Lacul Gâsca. În luna septembrie specia a fost identificată preponderent vizual și în stadiu de juvenil în habitate acvatice sau în proximitatea acestora pe toate insulele unde s-au realizat observații: Insula Orbu, Insula Popa, canal spre lacul Cucova, prival Coitineasa, traseu spre lacul Sbenghiosulși Lupoiuși zona limitrofă acestor lacuri. Adulții au fost observați preponderent sub trunchiuri de salcie sau alte refugii naturale și în habitatele acvatice, iar juvenilii la marginea zonelor umede sau în habitate terestre ce au fost inundate în lunile anterioare.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.1. Harta de distribuție a speciei <i>Bombinabombina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Triturusdobrogicus*

Tabelul3.42A.Date generale ale speciei *Triturusdobrogicus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1993
2	Denumirea științifică	<i>Triturusdobrogicus</i>
3	Denumirea populară	Triton cu creastă dobrogean,Sălămâzdră cu creastă dobrogeană
4	Descrierea speciei	<p>Este una dintre cele mai mari specii de triton din România. Corpul este robust, pielea este puțin rugoasă, capul îngust și ascuțit, membrele scurte. În perioada de reproducere masculul prezintă o creastă dorsală înaltă și dințată. Dacă se întind membrele de-a lungul trunchiului, cele anterioare spre partea posterioară, iar cele posterioare spre partea anterioară, degetele nu se ating. Dorsal este brun închis spre negru, uneori cu nuanțe brun-roșcate. Prezintă pete negre, rotunde, de dimensiuni variabile. Pe lateral, inclusiv pe cap, sunt prezente pete albe puțin numeroase. Ventral este galben-portocaliu, cu pete negre, rotunde, ce pot să determine prin unire o dungă mediană. Pigmentul negru predomină. Gușa este neagră cu pete albe (Fuhn, 1960; Cogălniceanu et al., 2000).</p> <p>Reproducerea începe devreme, în martie. Masculii execută dansuri nuptiale în fața femelelor. Fecundarea este internă, iar transferul spermatoforului se realizează în urma unei parade sexuale complexe, fără amplex (partenerii nu se ating). Femela depune ouă izolate pe plante, larvele eclozează după 2-3 săptămâni. Oul este aproape sferic, alb, de aproximativ 3 mm, învelit într-o capsulă gelatinoasă (Fuhn, 1960).Larvele sunt mari, ajungând înainte de metamorfoză la dimensiuni de 5-8 cm. Coloritul este variabil, de la maro închis la gri-deschis, cu pete mari negre în special în zona cozii (Fuhn, 1960). Maturitatea sexuală este atinsă după 2-3 ani în cazul masculilor, femelele maturizându-se chiar mai târziu (Cogălniceanu et al., 2000).</p> <p>Poate fi confundat cu <i>T. cristatus</i> de care se deosebește prin forma mai zveltă a corpului, membrele mai scurte și subțiri și pielea mai puțin rugoasă. Membrele întinse de-a lungul corpului nu se ating. Totuși, specia <i>T. cristatus</i> nu a fost semnalată în BmB. Sigura specie de triton existentă în zonă, cu care ar putea fi confundat este <i>L. vulgaris</i> (Tritonul comun). Tritonul comun are dimensiuni reduse, tegumentul este neted, iar coloritul ventral și dorsal este diferit de cel al Tritonului cu creasta dobrogean.</p>
5	Perioade critice	Specia este îndeosebi vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor (martie-iulie), când modificările caracteristicilor mediului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații de tritoni (Cogălniceanu et al., 2000).
6	Cerințe de habitat	Specia ocupă habitate din zona de șes, situate la altitudini de 100-200m. Ocupă habitatele lentice sau lin curgătoare, ce au un grad ridicat de acoperire cu vegetație din zona luncilor și a deltei. Este o specie predominant acvatică. În iunie-iulie părăsește apa, trăind pe uscat, în porțiuni învecinate habitatelor acvatice; ziua stă ascuns sub bușteni căzuți, în zonele cu stof sau salcie, hrănindu-se cu viermi și diferite artropode. Hibernează în adăposturi terestre și în apă (Cogălniceanu et al., 2000).
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.2.

Tabelul3.42B.Date specifice speciei *Triturusdobrogicus*la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Triturusdobrogicus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul sitului, folosind pe perioada de reproducere habitate acvatice extrem de variate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență	Nativă

	[management]	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună la nivelul sitului ROSCI0006. A fost identificată în zonele inundate, în canale de pe insulele Varsăturăși Insula Mica a Brăilei (japșa Banu, Iezeru Popii, zona limitrofă lacului Sbenghiosuși Lupoiuși de-a lungul privalului către lacul Curcubeu). Este mai puțin frecventă ca specia <i>Bombinabombina</i> . Trebuie ținut cont de faptul că atât efectivele, cât și probabilitatea de detecție a acestor specii sunt diferite, <i>T. dobrogicus</i> fiind și mai rar, și mai greu de observat, cu toate că au fost utilizate metode care să crească probabilitatea de detecție, precum inspecția cu camera subacvatică și metode de căutare activă. Au fost identificați doar juvenili în microhabitate umede folosite ca refugii: sub trunchiuri de salcie și alte resturi vegetale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.2. Harta de distribuție a speciei <i>Triturusdobrogicus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Emysorbicularis*

Tabelul3.43A.Date generale ale speciei *Emysorbicularis*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	678
2	Denumirea științifică	<i>Emysorbicularis</i>
3	Denumirea populară	țestoasă de apă
4	Descrierea speciei	<p>Țestoasa de apă este o specie semi-acvatică (putând fi întâlnită la distanța de până la 4 km de apă) cu o greutate între 0,5-1,5 kg (adulti) și o lungime între 12-23 cm. Carapacea are forma eliptică, lătită în partea posterioară datorită scuturilor marginale mai late. În cazul carapacei variabilitatea individuală este ridicată. Carapacea este acoperită cu plăci cornoase și se leagă printr-un ligament de plastron. Plastronul este plat la femele și ușor concav la masculi. Juvenili și subadultii prezintă inele de creștere, în faza adultă acestea nu sunt vizibile. Coloritul carapacei este maro închis, foarte rar negru sau roșiatic cu puncte și striații galbene sau albe dispuse radier. Partea ventrală este galbenă cu negru în raport variabil. Coadă prezintă solzi mai mult sau mai puțin netezi dispuși în verticil; la juvenili este la fel de lungă ca și carapacea. Masculii au coada mai groasă decât femelele, cloaca este situată mai aproape de vârf și au ghearele curbate. Hrana constă din viermi, melci, insecte acvatică, pești, amfibieni. Atât prinderea prăzii, cât și înghițirea se petrec sub apă; deși înoată destul de rapid și de multe ori își caută prada activ, de obicei folosesc ambuscada pentru a prinde pești sau alte specii ce se deplasează rapid. Deși dieta este predominant carnivora, țestoasele consumă și materie vegetală. Hibernează în apă, din octombrie până în martie-aprilie (Sos, 2011). Reproducerea are loc primăvara (sfârșitul lunii martie-mai); ponta este depusă în lunile mai-august; femelele depun ouăle în gropi pe care le sapă singure în locuri însoțite cu soluri nisipoase, afânate. Zona de depunere a pontei poate fi localizată la câțiva kilometri de habitatul acvatic utilizat de femele. Locurile favorabile pot să conțină cuiburi de la mai multe femele. De asemenea, femelele manifestă o fidelitate față de aceste locuri de depunere a pontei, revenind în fiecare an în același punct atâta timp cât nu intervin modificări (de exemplu prin creșterea arborilor care ar determina umbrirea zonei). Oul are o formă oval-alungită, cu coajă tare, albă. Incubația durează 3-4 luni, iar supraviețuirea juvenililor este dependentă de condițiile de mediu. Juvenili pot să hiberneze pe uscat și să migreze spre apă doar primăvara următoare. Masculii se maturizează la 5-7 ani, iar femelele mai târziu, după ce carapacea depășește dimensiunea de 12 cm. Ating vârste cuprinse între 40-60 ani, deși în cazuri excepționale pot ajunge chiar la 120 de ani (Sos, 2011).</p>

5	Perioade critice	Specia este vulnerabilă mai ales în perioada de împerechere (martie-aprilie), în perioada de depunere a pondei (sfârșitul lunii mai - începutul lui iulie) și atunci când juvenalii proaspăt eclozați migrează spre apă (toamna sau primăvara următoare).
6	Cerințe de habitat	De obicei trăiește în ape stătătoare sau lin curgătoare, cu vegetație bogată (lacuri, bălți, canale, șanțuri, iazuri, uneori chiar în ape salmastre). Preferă locurile însoțite de la marginea habitatelor acvatice, unde se soarește pe vegetație, bușteni, pietre etc. Specia are nevoie de cel puțin două tipuri de habitate: i) habitate acvatice stătătoare sau lin curgătoare ce au zone unde apa are adâncime mică, și este prezentă vegetație ce oferă protecție speciei (pentru hrănire, reproducere, hibernare); și ii) habitate terestre potrivite pentru depunerea pondei. Specia preferă zonele cu structură a malului favorabilă pentru însoțire (zone deschise, arbori căzuți în apă, plante subacvatice). Zonele cu stuf oferă protecție speciei, dar îngreunează mobilitatea adulților. De aceea țestoasele preferă zonele unde stuful este plecat la pământ (Sos, 2011).
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.3.

Tabelul3.43B.Date specifice speciei *Emysorbicularis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emysorbicularis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul ROSCI0006 și PNBMB în habitatele acvatice. Este o specie destul de timidă, la cel mai mic pericol se scufundă în apă cu mișcări rapide. Țestoasa de apă are nevoie de habitate terestre cu sol nisipos pentru depunerea pondei (malurile Dunării și ale canalelor, zone nisipoase în interiorul insulelor).
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună la nivelul sitului, dar are probabilitate de detecție scăzută. A fost identificat un individ pe Insula Vărsăturași resturi de ouă din zona unor cuiburi devastate pe Insula Mică a Brăilei și Insula Vărsătura. Există mărturi ale pescarilor privind prezența țestoasei de apă europene pe Insula Fundu Mare și prinderea acesteia în mod accidental în vărșe. Nu a fost identificată în luna septembrie, dar o parte din habitatele în care s-au făcut observații sunt adecvate pentru această specie (privalul între malul Dunării și lacul Curcubeu, canalul are trunchiuri de salcie și plop căzute în apă ce oferă locuri pentru însoțire).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.3. Harta de distribuție a speciei <i>Emysorbicularis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Hylaarborea*

Tabelul3.44A.Date generale ale speciei *Hylaarborea*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	710
2	Denumirea științifică	<i>Hylaarborea</i>
3	Denumirea populară	Brotăcel, răcănel, buratec
4	Descrierea speciei	În România <i>Hylaarborea</i> este comună și se întâlnește pretutindeni unde există apă și arbori, tufișuri sau stuf, de la șes până la altitudine de 1000 m în munții Carpați. Datorită discurilor sale adezive de pe degete se cațără cu ușurință pe

		<p>arbori și tufișuri și execută uriașe salturi prin aer. Când este vreme frumoasă șade pe fața frunzelor, iar când este vreme ploioasă se prinde pe dosul frunzelor. Este acvatic numai în perioada scurtă de reproducere. Are o lungimea de 3,5-4,5 cm. Masculul are aceeași mărime ca femela. Corpul este zvelt, oval, capul scurt și rotunjit, pupila ochiului orizontală, timpanul foarte distinct. Limba circulară, liberă și crestată posterior. Pielea este netedă și lucioasă dorsal și granulatată pe partea internă a coapselor și pe gușa femelelor. Toate degetele posedă discuri adezive care secretă un lichid lipicios ce îi permite o bună aderență pe suprafețele pe care se deplasează, permițând brotăcelului să se cațare chiar pe un geam vertical. Membrile posterioare au membrane interdigitale reduse, cele anterioare nu au aceste membrane. Coloritul pe partea dorsală variabil, de obicei verde intens ca iarba, uneori galben-verde, cafeniu sau cu pete cafenii pe un fond galben-roz. Abdomenul este alb. Degetele galben deschis sau roz. Îi este caracteristică o dungă laterală neagră sau cafenie, mărginită deasupra cu alb sau galben, care se întinde de la nări, trece prin dreptul ochilor, timpan și ajunge de-a lungul flancurilor, până la baza membrilor posterioare, unde formează o prelungire orientată postero-anterior. Această dungă separă partea verde a corpului de partea albă. Cromatoforii din dermă prin mișcările lor amiboidale pot să schimbe într-un timp scurt culoarea brotăcelului, punând-o în armonie cu substratul (homocromism), pe vegetație el are o culoare verde intens, făcându-l nevăzut în frunzișul arborilor, iar pe sol devine verzui-brun-pământiu. Datorită coloritului de protecție, el nu se ferește când este descoperit și nu încearcă să fugă. Diferența între mascul și femelă se face după gușă. La mascul pielea gușii este închisă la culoare și încrețită, iar la femelă este netedă și albă. Masculul nu are calozități nupțiale, însă posedă un sac vocal mare sub bărbie, de culoare brună închisă sau brună gălbuie, care amplifică orăcăitul său bine cunoscut după ce asfințește soarele, mai ales în perioada de reproducere; în stare de repaus sacul vocal formează cute; când aceasta se dilată depășește cu mult mărimea capului. Hrana brotăcelului constă din diferite insecte și larvele lor (coleoptere, diptere), predominând formele zburătoare, pe care le prinde printr-un salt, cu ajutorul limbii sale protractile și lipicioase. Consumă și arahnide (păianjeni) și acarieni. Are ca dușmani păsările răpitoare și șerpii. Reproducerea brotăcelului are loc în aprilie-iunie în apă, unde el este un foarte bun înotător. În această perioadă masculii intră în apă; femelele îi urmează mai târziu și pentru o perioadă scurtă, când are loc fecundarea și depunerea pontei. Amplexul (îmbrățișarea copulatorie pe care o face masculul cățarat pe spatele femelei cu picioarele dinainte) este axilar. Brotăceii sunt lipsiți de organe de acuplație și fecundația la ei este externă. Ponta este depusă noaptea, în decurs de câteva ore, și constă din grămezi mici de ouă. Larvele, care înoată tot atât de rapid ca peștii, se metamorfozează în iulie-august. După perioada de reproducere, brotăceii se îndepărtează de apă, urcându-se pe stuf, apoi trec în pădure, pe arbori și arbuști.</p>
5	Perioade critice	Lunile de primăvară/vară în care are loc reproducerea și dezvoltarea postembrionară și metamorfoza.
6	Cerințe de habitat	În timpul verii trăiește pe arbori, tufișuri sau stuf. Brotăcelul duce o viață crepuscular-nocturnă, dar are și o activitate diurnă, stând uneori pe frunze la soare și vânând insecte. Iarna hibernează în crăpăturile din clădiri, sub frunze și mușchi, la poalele copacilor, în scorburi, vizuini sau sub pietre.
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.4.

Tabelul 3.44B. Date specifice speciei *Hyla arborea* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hyla arborea</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul PNBMB, folosind pe perioada de reproducere habitate acvatice extrem de variate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este comună la nivelul sitului. A fost identificată în Insula Mică a Brăilei (jașa Banu), Insula Vărsătura și Insula Fundu Mare. Identificarea în această perioadă s-a realizat preponderent auditiv, dar au fost și cazuri când a fost identificată vizual. În luna august specia a fost observată în sudul Pădurii Calia, în Insula Popa și Iezerul Popa, pe Ostrovul Crăcănel (bălțile), aproape de malul Brațului Cremenea și în pădurea din apropierea privalului Chirchinețu. În luna septembrie specia a fost identificată în aproape toate zonele investigate: acustic și vizual în zona lacului Cucova și Cucova de Jos, Insula Orbu, Insula Popa, de-a lungul privalului Iapa și zona limitrofă lacurilor Sbenghiosuși Lupoiuși în zona privalului Coitineasa. În aceste zone au fost observați adulți pe vegetație atât în habitatele umede, cât și lângă drumuri și în pădure.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.4. Harta de distribuție a speciei <i>Hyla arborea</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Bufo bufo*

Tabelul 3.45A. Date generale ale speciei *Bufo bufo*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	10579
2	Denumirea științifică	<i>Bufo bufo</i>
3	Denumirea populară	Broasca râioasă bună
4	Descrierea speciei	Formă masivă, îndesată, de dimensiuni mari (8-12 cm), femelele sunt mult mai mari decât masculii. Capul este lat, botul rotund și scurt. Glande parotoide foarte dezvoltate, dispuse ușor oblic. Timpanul, de dimensiuni mici, este prezent. Pupila este orizontală. Prezintă dorsal numeroși negi mari, cu spini cornoși, de unde numele de "râioasă", cu toate că aspectul tegumentului nu are nicio legătură cu sarcoptul râiei. Dorsal coloritul este variat, de la maro-deschis la maro-cenușiu, măsliniu, maro-roșcat și până la maro-închis până la brun închis. În general coloritul este uniform, dar apar uneori la unele exemplare pete sau dungă închise. Ventral este alb spre gri, uneori cu pete maro (Cogălniceanu et al., 2000). Masculii nu au saci vocali, iar în perioada rutului le apar calozități nupțiale pe degetele membrelor anterioare, care îi ajută să se fixeze mai bine în amplex. Este un amfibian activ la crepuscul și noaptea, ziua stând ascuns. Doar juvenalii sunt activi și ziua (Cogălniceanu et al., 2000).
5	Perioade critice	Lunile de primăvară/vară în care are loc reproducerea și dezvoltarea postembrionară și metamorfoza.
6	Cerințe de habitat	Este un amfibian predominant terestru, intrând în apă doar pentru reproducere. Preferă pentru reproducere bălțile mari, lacurile, pâraie cu zone de curgere lentă, râuri. Cu toate că este foarte rezistentă la uscăciune, preferă habitatele mai umede, precum văi, maluri de ape, pajiști umede, păduri. Rezistă foarte bine la frig și este prezentă din Delta Dunării și până în golul alpin, fiind ceva mai rară la șes și mai răspândită în zona de dealuri și de munte.
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.5.

Tabelul 3.45B. Date specifice speciei *Bufo bufo* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bufo bufo</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară la nivelul PNBMB, folosind pe perioada de reproducere habitate acvatice extrem de variate.

3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este rară la nivelul PNBMB. A fost identificată în Insula Mică a Brăilei (japșa Banu).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.5. Harta de distribuție a speciei <i>Bufo bufo</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Triturus cristatus*

Tabelul 3.46A. Date generale ale speciei *Triturus cristatus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	814
2	Denumirea științifică	<i>Triturus cristatus</i>
3	Denumirea populară	Tritonul cu creastă
4	Descrierea speciei	Este a doua cea mai mare specie de triton din România, având până la 16 cm lungime. Corpul este robust și oval în secțiune, capul este lat, cu botul rotunjit, lipsit de șanțuri longitudinale. Cuta gulară bine pronunțată. Membrele lungi și puternice, când se întind de-a lungul corpului - cele posterioare spre cele anterioare - degetele se ating. Lungimea cozii este mai mică sau egală cu a corpului și se termină ascuțit. Tegumentul este rugos atât dorsal, cât și ventral. Masculii sunt mai mici decât femelele, au membrele mai lungi, în perioada de reproducere au o creastă dorsală înaltă și dințată care începe între ochi, lipsește în dreptul cloacei și se continuă apoi cu creasta caudală, la fel de bine dezvoltată, dar mai puțin zimțată; aceasta este dezvoltată și pe partea ventrală a cozii (Baker, 1999). Cloaca masculilor este umflată și închisă la culoare. Femelele au un șanț medio-dorsal în locul crestei, iar crestele caudale sunt foarte slab dezvoltate (Fuhn, 1960; Cogălniceanu et al., 2000). Masculii în perioada de reproducere au un colorit de fond, dorsal și lateral, brun-închis cu pete negre până la măsliniu-pământiu, uneori cu nuanțe brun-roșcate; lateral și latero-ventral apar puncte albe, care se aglomerează la cap și pe gușa, putând forma vermiculații albe. Gușa este colorată de la galben la negru, frecvent cu pete albe; partea ventrală este galbenă sau galben-portocalie cu pete negre, neregulate; cloaca este neagră. Pe laturile cozii există câte o dungă lată alb-sidefie, strălucitoare. Coloritul femelei este asemănător cu cel al masculului, cu mici diferențe: cloaca și marginea ventrală a cozii sunt galbene sau galben-portocalii, iar dunga sidefie de pe coadă lipsește (Fuhn, 1960; Cogălniceanu et al., 2000).
5	Perioade critice	Perioadele critice pentru această specie sunt: - primăvara după ieșirea din hibernare, migrația la habitatele acvatice de reproducere și începutul perioadei de reproducere. De asemenea, în această perioadă adulții sunt mai activi decât în alte perioade și predatorismul este mai ridicat. - vara când unele habitatele acvatice utilizate pentru reproducere pot seca înainte de dezvoltarea completă a larvelor sau se pot colmata. Secarea sau colmatarea bălților în perioada de vară poate afecta negativ succesul reproductiv.
6	Cerințe de habitat	Este un triton predominant acvatic și nocturn, dar poate avea și activitate diurnă; când condițiile de mediu devin improprie, se retrage pe uscat în apropierea bălții, având doar activitate nocturnă. În general, se găsește în apă între lunile martie-

		<p>iuunie, iar apoi pe uscat în vecinătatea apei, stând ascuns sub pietre, sub frunzar, sub bușteni căzuți, în găuri din pământ. Exemplare izolate pot rămâne în apă pe tot parcursul anului. Puterea de migrare și colonizare se referă la distanțe de până la 1 km. În pofida dimensiunilor mari, se deplasează repede, atât în mediul acvatic, cât și în cel terestru (Cogălniceanu et al., 2000).</p> <p>Spre deosebire de alte specii de tritoni de dimensiuni mai mici, tritonul cu creastă are nevoie pentru depunerea pontei de habitate acvatice cu vegetație palustră bogată, datorită obiceiului speciei de a acoperi ouăle depuse cu frunze subacvatice. Specia nu utilizează habitate acvatice temporare fără vegetație, decât în pasaj, ca zone intermediare în mișcările de migrație pe care le poate efectua în cadrul unor metapopulații mai mari.</p>
7	Fotografii	-

Tabelul3.46B.Date specifice speciei *Triturus cristatus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Triturus cristatus</i>
2	Informații specifice speciei	Cel mai probabil specia a fost trecută în mod eronat în planul anterior al PNBMB. Prezența speciei nu este semnalată în literatură în PNBMB sau în zonele limitrofe (Cogălniceanu et al., 2013).
3	Statutul de prezență [temporal]	-
4	Statutul de prezență [spațial]	-
5	Statutul de prezență [management]	Prezență incertă
6	Abundență	-
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în cadrul studiilor de teren din perioada proiectului și nu este menționată nici în literatura de specialitate.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Rana dalmatina*

Tabelul3.47A.Date generale ale speciei *Rana dalmatina*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	778
2	Denumirea științifică	<i>Rana dalmatina</i>
3	Denumirea populară	Broasca roșie de pădure
4	Descrierea speciei	<p>Este o specie zveltă și elegantă. Lungimea capului este aproximativ egală cu lățimea. Botul este ascuțit, nările se află la jumătatea distanței dintre ochi și vârful botului, iar spațiul internazal este mai mare decât spațiul interorbital. Pupila este orizontală, irisul este de culoare roșu auriu cu puncte negre, iar timpanul distinct. Degetele membrelor anterioare sunt terminate obtuz, primul fiind mai lung decât al 2-lea. Membrele posterioare sunt foarte lungi, articulația tibio-tarsală la adulți depășind vârful botului atunci când membrul este întins înainte. Degetele membrelor posterioare sunt prevăzute cu o membrană interdigitală ce acoperă 1/2-3/4 din lungimea lor. Tuberculii subarticulari sunt mari și proeminenți, iar tuberculul metatarsal intern mic, proeminent și oval. La această specie tegumentul poate fi neted sau cu puține glande neproeminente. Pliul dorso-lateral este bine dezvoltat, îngust, uneori întrerupt, mărginind superior pata temporală. Ventral tegumentul este neted, acoperit cu granulații fine în jumătatea inferioară internă a coapselor. Masculul se diferențiază de femele prin dezvoltarea puternică a membrelor anterioare, corpul mai scurt și</p>

		membrana interdigitală foarte dezvoltată, având marginea dreaptă sau convexă în perioada de reproducere. De asemenea, pe partea internă a primului deget al membrului anterior se disting 2 calozități nupțiale. La această specie sacii vocali sunt absenți. Coloritul dorsal variază între gălbui-cenușiu, galben-cărămiziu, roz-cenușiu și brun. Poate fi uniform sau stropit cu puncte negre, rareori se disting pete mici și negre pe spate și în lateralele corpului. Pliurile dorso-laterale sunt de culoare mai deschisă spre interior și de o pigmentație mai închisă pe partea exterioară. Între omoplați există un desen de culoare închisă în formă de Λ (mai mult sau mai puțin distinct). Regiunea lombară este mai deschisă, de culoare galbenă. Pe membrele posterioare se disting dungi transversale de culoare brună sau cafenie. În regiunea temporală este distinctă o pată mare de culoare cafenie ce se subțiază până la nări, conținând spre vârful botului. Coloritul ventral este alb-lăptos, iar pe partea internă a membrilor posterioare coloritul se exprimă printr-un galben-roșiatic, cu vermiculații fine.
5	Perioade critice	În perioada de reproducere, în migrație spre locurile de reproducere, când traversează drumurile. În perioada de dezvoltare acvatică, în stadiul de mormoloci.
6	Cerințe de habitat	Broasca roșie de pădure este o specie terestră fiind întâlnită în regiunile cu păduri de foioase, între altitudinea de 0-800 m. Este o specie ce trăiește preponderent pe uscat, fiind întâlnită în apă doar în perioada de reproducere. Are activitate diurnă, iar noapte stă ascunsă în tufe sau sub litieră. Iernează pe fundul apelor, cufundate în mâl.
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.6

Tabelul3.47B.Date specifice speciei *Rana dalmatina* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Rana dalmatina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară la nivelul PNBMB, folosește pentru reproducere bălți permanente. Specia este acvatică numai în perioada de reproducere, în restul perioadei active este terestră, și poate fi găsită în tufișuri și zona subarboretului în păduri.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în cadrul studiilor de teren din perioada observațiilor. A fost semnalată în literatura de specialitate în zona privalului Păioasa. Nu a fost observată în cursul deplasărilor din anul 2023.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.6. Harta de distribuție a speciei <i>Rana dalmatina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Pelobates fuscus*

Tabelul3.48A.Date generale ale speciei *Pelobates fuscus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	753
2	Denumirea științifică	<i>Pelobates fuscus</i>
3	Denumirea populară	Broasca de pământ (săpătoare) brună
4	Descrierea speciei	Specie cu aspect bufoniform, corp îndesat și tegumentul neted, de dimensiuni medii (5-8 cm). Pupila este verticală și ochii mari și proeminenți. Capul foarte

		<p>convex, mai lat decât lung, regiunea occipitală și fruntea bombate între ochi. Membrele posterioare sunt relativ scurte și robuste, prezentând un tubercul metatarsal intern foarte mare, comprimat, ca o lopată, cu ajutorul căruia se îngroapă în sol. Colorit extrem de variabil. Dorsal poate fi gri, maro deschis sau gălbui cu marmorajii brun-închis, care se pot contopi, formând pete mari, uneori dungii late, în zig-zag. Uneori, pe laturi și pe spate apar pete roșii sau portocalii. Ventral coloritul este alb-cenușiu, uniform. Ochii sunt portocalii, aurii sau arămii. Masculii acestei specii nu au saci vocali, nici calozități nuptiale. În general masculii sunt mai mici decât femelele, de care pot fi deosebiți prin prezența unei glande ovale, de dimensiuni mari, pe partea dorsală a antebrățului. În perioada de reproducere, pe membrul anterior pot fi observate o serie de granulații rotunde, incolore.</p> <p>Ouăle sunt depuse în șiraguri lungi de până la 50-100 cm, putând să conțină chiar și 1000-3500 ouă. Dezvoltarea embrionului este foarte rapidă, mormolocii apărând după 4-10 zile.</p> <p>Mormolocii au o creștere extrem de rapidă, ajungând până la dimensiuni de 16 cm, mai frecvent însă 6-9 cm. Coada este ascuțită și mai lungă decât corpul. Spiraculumul este situat pe partea stângă, cam la jumătatea corpului. Metamorfoza are loc după 2-4 luni, juvenilii fiind destul de mari, de 3-4 cm.</p> <p>Sunt animale strict nocturne, cu excepția perioadei de reproducere, sunt active după apus, în special atunci când umiditatea este crescută. În timpul zilei și în perioadele de secetă se îngroapă cu ajutorul tuberculului metatarsal la adâncimi destul de mari în sol. În cursul nopții vânează hrana formată din insecte, răme, melci etc. Atunci când este prins scoate un sunet similar cu un miorlăit, își umflă corpul și emite un miros neplăcut de usturoi. Hibernează pe uscat, îngropați în pământ, de obicei începând cu luna octombrie.</p> <p>La sfârșitul lui martie -începutul lui aprilie migrează spre bălțile de reproducere. Masculii emit un sunet caracteristic, un fel de cotodăcit care poate fi ușor recunoscut. Realizează aglomerări destul de mari de indivizi, având o reproducere explozivă; amplexusul este lombar, perechile stând de obicei pe fundul apei; ponta este depusă rapid, de obicei până la jumătatea lui aprilie, șiragurile de ouă fiind înfășurate în jurul vegetației acvatică. Mormolocii cresc rapid și ating dimensiuni foarte mari; de obicei pot fi observați la suprafața apei, dar se scufundă la cel mai mic pericol. Metamorfoza se produce de obicei în 2-4 luni, deși uneori mormolocii pot să petreacă iarna în acest stadiu. Maturitatea sexuală se produce la 2-3 ani, broaștele săpătoare putând atinge vârste de peste 10 ani.</p>
5	Perioade critice	Specia este îndeosebi vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor (martie-iulie), când modificările caracteristicilor mediului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații. În perioada de reproducere, în migrație spre locurile de reproducere, când traversează drumurile.
6	Cerințe de habitat	Este prezentă în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, afânate, unde se poate îngropa ușor. Poate fi întâlnit chiar și pe câmpuri agricole, unde găsește condiții favorabile de viață. În apă intră doar în perioada de reproducere, pentru depunerea pontei folosind bălți destul de mari și adânci, șanțuri sau lacuri, de obicei cu vegetație bogată la mal și concentrație crescută de nutrienți. Hrana este reprezentată de insecte, răme, melci etc.
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.7.

Tabelul 3.48B. Date specifice speciei *Pelobates fuscus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelobates fuscus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară la nivelul PNMB. Are probabilitate de detecție scăzută, este acvatică numai în perioada de reproducere, în restul perioadei este terestră și activă doar noaptea. Ziua adulții stau îngropați în zonele cu soluri nisipoase.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată

5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	În trecut a fost semnalată în apropierea localității Mărașu. Larve ale speciei au fost observate în japșa Banu. În luna septembrie a fost găsit un individ într-o structură din beton ce face parte din infrastructura utilizată pentru alimentarea cu apă a clădirii de lângă lacul Sbenghiosu. Posibil ca specia să fie relativ abundentă pe insule, dar este greu de observat fiind activă doar noaptea.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.7.Harta de distribuție a speciei <i>Pelobatesfuscus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Bombinavariegata*

Tabelul 3.49A. Date generale ale speciei *Bombinavariegata*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	638
2	Denumirea științifică	<i>Bombinavariegata</i>
3	Denumirea populară	Buhaiul, izvoarașul de baltă cu burta galbenă
4	Descrierea speciei	<p>Izvoarașul sau buhaiul de baltă cu burta galbenă este o specie vicariantă cu <i>Bombinabombina</i> - o înlocuiește în zonele de deal și de munte, fiind răspândită între altitudini de 150 m (în unele zone chiar 200 m) și până spre golurile alpine (până spre 2000 m), nedepășind de obicei limitele superioare ale pădurilor. Destul de asemănătoare din punct de vedere morfologic cu Specia menționată mai sus, <i>Bombinavariegata</i> se distinge de <i>Bombinabombina</i> prin faptul că prima are capul mai mult lung decât lat, botul ascuțit și ochii mai mici. Pe partea dorsală prezintă verucozități dispuse neregulat, terminate cu un spin cornos negru în vârf, înconjurat de mulți spini cornoși mici, spre deosebire de <i>Bombinabombina</i>, care are verucozitățile fără spin cornos. Coloritul dorsal este cenușiu-deschis, cenușiu-brun, măsliniu uniform sau pătat cu negru; de obicei prezintă o pereche de pete negre între umeri și o pată la mijlocul spatelui. Ventral, <i>Bombinavariegata</i> prezintă pete cenușii sau negre pe un fond galben deschis, predominantă fiind culoarea galbenă; uneori apar și pete albe, în special în cadrul marmorărilor închise de pe piept. De asemenea, spre deosebire de <i>Bombinabombina</i>, <i>Bombinavariegata</i> are vârful degetelor de culoare galbenă. Petele galbene de pe tars și metatars sunt unite la <i>Bombinavariegata</i>, spre deosebire de <i>Bombinabombina</i>, unde nu sunt unite. De asemenea, pata galbenă de pe membrul anterior este de obicei continuă până spre zona pectoral. <i>Bombinavariegata</i> secretă o substanță toxică atunci când este amenințată și prezintă același comportament de avertizare ("Unken-reflex"). La fel ca Specia apropiată, <i>Bombinavariegata</i> este o specie de amfibieni euritopă, preponderent acvatică, socială și euritopă, activă atât ziua, cât și noaptea.</p> <p>Spectrul trofic al speciei constă în araneide, izopode, heteroptere, coleoptere (larve și adulți), heteroptere, himenoptere (formicide, cynipide, ichneumonide) și diptere (culicide, brahicere), colebole, lepidoptere, dermaptere și homoptere.</p> <p>Cauzele reducerii efectivelor de la nivel național sunt defrișări care produc eroziune și scurgere rapidă de suprafață a apelor meteorice sau dispariția băltoacelor, extinderea facilităților de turism și poluarea apelor de munte, folosirea pesticidelor în agricultură și silvicultură, captarea unor ape de munte.</p>
5	Perioade critice	<p>Perioadele critice pentru această specie sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primăvara după ieșirea din hibernare și începutul perioadei de reproducere. Traficul auto poate determina mortalitate ridicată a indivizilor care migrează din locurile utilizate pentru hibernare către bălți. De asemenea, în această perioadă adulții sunt mai activi decât în alte perioade și predatorismul este mai ridicat.

		- vara când bălțile utilizate pentru reproducere pot seca. Secarea bălților în perioada de vară izolează subpopulațiile și afectează succesul reproductiv.
6	Cerințe de habitat	<i>Bombinavariegata</i> preferă bălțile temporare ce au abundență scăzută a prădătorilor, fără vegetație sau acoperite într-un procent redus cu vegetație. Poate fi găsită în toată țara, de la altitudini de aproximativ 150 m până spre 2000 m, fiind asociată mai mult zonei de deal și munte.
7	Fotografii	-

Tabelul3.49B.Date specifice speciei *Bombinavariegata* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bombinavariegata</i>
2	Informații specifice speciei	Cel mai probabil specia a fost trecută în mod eronat în planul anterior al PNBMB. Probabil <i>Bombinavariegata</i> a fost confundată cu specia <i>Bombinabombina</i> .
3	Statutul de prezență [temporal]	-
4	Statutul de prezență [spațial]	-
5	Statutul de prezență [management]	-
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în limitele PNBMB în cadrul studiilor de teren din perioada proiectului și nu este menționată pentru această zonă nici în literatura de specialitate sau în raportările naționale.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	-
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Natrixtessellata*

Tabelul3.50A.Date generale ale speciei *Natrixtessellata*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	748
2	Denumirea științifică	<i>Natrixtessellata</i>
3	Denumirea populară	Șarpele de apă
4	Descrierea speciei	Specie de șarpe cu aspect zvelt, talie mare, depășind adesea lungimea de 1m. Capul este lung și îngust, mult mai alungit decât la specia <i>Natrixnatrix</i> . Solzii dorsali sunt puternic carenați, la fel ca și cei caudali. Masculii au solzii din zona bazală a cozii cu carene modificate în formă de nasture, cu rol în împerechere. Coloritul dorsal este cenușiu, cu 5 șiruri de pete negre pătrate. Există însă și exemplare adulte fără șirurile de pete. Uneori există o pată închisă nucală în formă de V cu vârful orientat anterior. Ventral prezintă pete negre alternate, pe un fond alb-gălbui sau roșu-portocaliu. Juvenili au un colorit similar, doar petele sunt ceva mai distincte, uneori cu intercalații albe. În privința biologiei și a comportamentului seamănă bine cu <i>Natrixnatrix</i> , însă este mult mai mult asociat suprafețelor de apă, pe care nu le părăsește decât pentru depunerea pontei și pentru hibernare. Se hrănește în special cu pești mici, broaște, tritoni, mormoloci, pe care îi pândește și vânează sub apă. Împerecherea are loc în aprilie-mai, iar pontă cuprinzând 11-25 de ouă este îngropată în pământ, de obicei în locuri expuse soarelui, sub bolovani, pietre, la mică adâncime. Hibernează din octombrie până în aprilie, de obicei mai mulți indivizi la un loc.
5	Perioade critice	Depunerea pontei are loc în lunile iunie-iulie în pământ, frunzar, detritus, mușchi, paie, eclozarea având loc după 10 săptămâni. Intră în hibernare în

		octombrie și iese din hibernare în martie-aprilie.
6	Cerințe de habitat	Specia este foarte puternic asociată habitatelor acvatice lenticеși lotice de dimensiuni mari: râuri, fluvii, lacuri, acumulări artificiale de apă, bălți, brațe moarte. Este printre puținele specii de herpetofaună care înoată și în mare sau la gurile Dunării.
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.8.

Tabelul3.50B.Date specifice speciei *Natrixtessellata* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Natrixtessellata</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este rară la nivelul PNBMB și are probabilitate de detecție scăzută.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	În trecut a fost semnalată pe insula Ileana. În luna septembrie a fost observat un individ aparținând acestei specii în Dunăre lângă mal (loc. Stăncuța).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.8. Harta de distribuție a speciei <i>Natrixtessellata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Pelophylaxesculentus* (*Rana esculenta*)

Tabelul3.51A.Date generale ale speciei *Pelophylaxesculentus* (*Rana esculenta*)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	779
2	Denumirea științifică	<i>Pelophylaxesculentus</i>
3	Denumirea populară	broasca verde de lac
4	Descrierea speciei	<p>Specie predominant acvatică preferă lacurile mari și adânci, este un hibrid al speciilor <i>Pelophylaxridibundus</i> și <i>Pelophylaxlessonae</i>. Are dimensiuni relativ mari, putând atinge lungimea de până la 12 cm. Tuberculul metatarsal este proeminent și privit din profil are formă de semilunară. Adulți au partea dorsală a corpului, de regulă, de culoare verde, uneori cu pete brune și cu o bandă de culoare mai deschisă de-a lungul coloanei vertebrale. Abdomenul este albicios, uniform colorat (fără pete evidente). Sacii vocali ai masculilor sunt de culoare gri-cenușie, iar coapsele membrelor posterioare sunt marmorate cu alb (Torok et al., 2013).</p> <p>Hibernează în apă, îngropată în mъл. Este o specie gregară, ziua urcă frecvent pe mal, sărind în apă la cel mai mic semn de pericol. Este activă, atât ziua, cât și noaptea. Uneori se îndepărtează mult de apă, deplasându-se pe uscat după hrană. Juvenilii stau mai mult pe uscat sau în zona litorală a habitatelor acvatice. Reproducerea durează, în general, din martie până în mai. Este frecvent întâlnită și pe malul apelor curgătoare mari. Deoarece cantități foarte mari de broaște sunt comercializate pentru export sau utilizate în activități didactice, în anumite zone existența populațiilor poate fi periclitată (Cogălniceanu et al., 2000).</p>
5	Perioade critice	Specia este vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor, când modificări în hidroperioada habitatului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații.
6	Cerințe de habitat	Specie predominant acvatică preferă lacurile mari și adânci. Este frecvent întâlnită și pe malul apelor curgătoare mari. Hibernează în apă, îngropată în mъл.

7	Fotografii	Fig. 11.2.5.9.
---	------------	----------------

Tabelul 3.51B. Date specifice speciei *Pelophylax esculentus* (*Rana esculenta*) la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelophylax esculentus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul PNBMB. Ocupă o varietate de habitate acvatic, de la zona de mal a Dunării la bălți interioare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Au fost observați adulți, subadulți și juvenili în aproape toate zonele investigate: pe Insula Popa, pe Insula Fundu Mare, pe Ostrovul Crăcănel (Balta Chioru, Privalul Tiripoiu, Balta Ciontoiu), Insula Popa (pădurea dintre Privalul Chirchinetuși Balta Cacaina, malul Brațului Cremenea), Iezerul Popii, Insula Orbu, Insula Popa (Iacul Cucova și Cucova de Jos, lac Sbenghiosuși Lupoiuși zonele limitrofe, prival Coitineasa). Indivizii au fost observați atât în habitatele acvatic, cât și în cele terestre: canale uscate, pădure și drumuri.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.9. Harta de distribuție a speciei <i>Rana esculenta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Pelophylax ridibundus* (*Rana ridibunda*)

Tabelul 3.52A. Date generale ale speciei *Pelophylax ridibundus* (*Rana ridibunda*)

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	786
2	Denumirea științifică	<i>Pelophylax ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Broasca mare de lac
4	Descrierea speciei	Specie predominant acvatică preferă lacurile mari. Are dimensiuni mari, corpul adulților putând atinge și lungimea de 15 cm. Tuberculul metatarsal are o dimensiune mică în comparație cu lungimea primului deget. Partea dorsală a corpului are de regulă fondul de culoare verde, cu pete mari, de culoare mai închisă (până la negru). Abdomenul este albicios, cu pete mari, de culoare închisă, sacii vocali ai masculilor sunt de culoare gri-cenușie, iar coapsele membrilor posterioare sunt marmorate cu alb și cenușiu-bruniu. (Torok et al., 2013). Hibernează în apă, îngropată în mâl. Este o specie gregară, ziua urcă frecvent pe mal, sărind în apă la cel mai mic semn de pericol. Este activă, atât ziua, cât și noaptea. Uneori se îndepărtează mult de apă, deplasându-se pe uscat după hrană. Juvenilii stau mai mult pe uscat sau în zona litorală a habitatelor acvatic. Reproducerea durează, în general, din martie până în mai. Este frecvent întâlnită și pe malul apelor curgătoare mari. Deoarece cantități foarte mari de broaște sunt comercializate pentru export sau utilizate în activități didactice, în anumite zone existența populațiilor poate fi periclitată (Cogălniceanu et al., 2000).
5	Perioade critice	Specia este vulnerabilă în perioada de reproducere și până la metamorfoza larvelor, când modificări în hidroperioada habitatului acvatic pot influența supraviețuirea noilor generații.
6	Cerințe de habitat	Specie predominant acvatică preferă lacurile mari și adânci. Hibernează în apă, îngropată în mâl. Este abundentă în apele stătătoare cu vegetație acvatică și în

		cursul inferior al apelor curgătoare.
7	Fotografii	Fig. 11.2.5.10.

Tabelul3.52B.Date specifice speciei *Pelophylaxridibundus* (*Rana ridibunda*) la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelophylaxridibundus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este comună la nivelul PNBMB. Ocupă o varietate de habitate acvatice, de la zona de mal a Dunării la bălți interioare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezidentă
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Au fost observate larve de dimensiuni mari cu caracteristici ale acestei specii în apropiere de balta Melinte. Adulții sunt ușor de identificat în perioadele din afara inundațiilor. Specia este comună în zonă fiind semnalată în literatură în zona insulelor Arapu, Fundu Mare, Calia, Vărsăturași ImB. În perioada aprilie-iunie specia a fost observată pe Insula Mare a Brăilei, Vărsăturii, Fundu Mare. În luna august, specia a fost observată în sudul Insulei Calia, pe Iezerul Popii, pe Ostrovul Crăcănel (Balta Chioru și Privalul Tiripoiu), pe malul Brațului Cremenea, pe Privalul Chirchinețu, Lacul Gâsca. În luna septembrie a fost identificată pe Insula Popa (lacul Cucova și Cucova de Jos, lac Sbenghiosuși Lupoiuși zonele limitrofe, prival Coitineasa).
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.3.10.Harta de distribuție a speciei <i>Rana ridibunda</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Concluzionând informațiile din tabelele de mai sus, următoarele specii de herpetofaună nu au fost identificate în aria naturală protejată Parcul Natural Balta Mică a Brăilei:

- *Triturus cristatus*;
- *Rana dalmatina*;
- *Bombinavariegata*.

3.3.6. Avifaună

Specii de păsări prezente în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 și situl RAMSAR

Descrierea speciei *Accipitergentilis*

Tabelul3.53A.Date generale ale speciei *Accipitergentilis*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 838, Cod Natura 2000 A085
2	Denumirea științifică	<i>Accipitergentilis</i>
3	Denumirea populară	Uliu porumbar
4	Descrierea speciei	Uliul porumbar este o specie comună în toată regiunea temperată și subpolară a

		emisferei nordice a Terrei. Habitatul specific constă în păduri de foioase sau conifere unde poate captura păsări de talie mică sau specii de porumbei. Acestea reprezintă hrana primară a uliului porumbar. Femela este mult mai mare decât masculul, cu o anvergură mai mică decât cea a șorecarului comun, dar pare mai robustă. Masculul este, de obicei, considerabil mai mare decât cioara grivă. Se remarcă aripile relativ scurte și coada lungă, cu penajul subcodal alb și stufos. Penajul masculului este asemănător cu al femelei are mici diferențe de nuanță, cu spatele gri, iar partea inferioară dungată alb cu negru, dungile acoperă și partea superioară a picioarelor. Coada este de culoare gri cu benzi negre pe transversală, iar vârful cozii negru. Ciocul este negru și încovoiat cu baza galbenă, iar capul de culoare gri cu sprânceană albă. Lungimea corpului este de 55-61 cm, iar anvergura aripilor este de 98-115 cm, cu o masă corporală de 631-1364 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 11-12 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Depune 2-5 ouă, de culoare palid-albăstruie, prin lunile martie-aprilie, mai rar prin mai, la interval de 2-4 zile. Clocitul durează 35-38 de zile, fiind asigurat mai mult de femelă. Masculul aduce hrană la cuib și schimbă ramurile ofilite cu altele proaspete. Timp de 8-10 zile, femela stă pe cuib și hrănește puii numai cu vânatul adus de către mascul. Juvenilii, de la vârsta de 18 zile, încep să se hrănească singuri din prada adusă de femelă, masculul ocupându-se în această perioadă mai mult de supravegherea teritoriului și a cuibului. Puii devin total independenți după 70-77 de zile, moment în care părăsesc teritoriul părinților. Se hrănește cu diferite specii de păsări, până la mărimea unei găini (cel mai adesea porumbei, sturzi, gaițe, grauri sau potârnichei) și mamifere mai mici (iepuri în creștere, veverițe), evitând reptilele și amfibienii.
6	Cerințe de habitat	Este o specie răspândită de la câmpie până în Carpați, în etajul alpin și subalpin. Habitatele favorabile pentru cuibărit sunt pâlcurile de pădure din zona colinară, cu copaci bătrâni de rășinoase, intercalate de poieni mari și spații deschise adiacente, în care vânează de preferință. Evită interiorul masivelor pădurilor dese sau uniforme și spațiile deschise de mari dimensiuni. În unele țări, această specie s-a adaptat la mediul urban, unde și cuibărește. Vara duce o viață mai ascunsă, însă după terminarea cuibăritului începe să hoinărească (în perioada septembrie-februarie). Pe timpul iernii se deplasează la distanțe mai mari, apărând frecvent în localități, pentru hrănire. Specie răpitoare de zi, cu un zbor rapid și foarte abil printre copaci, cu planări întrerupte de câteva bătăi dese din aripi, atacând și prăzi mai mari decât ea. Activitatea sa de pasăre de pradă se extinde în câmpii, pajiști mărginite de garduri vii, mlaștini și lacuri cu malurile împădurite.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.1.

Tabelul 3.53B. Date specifice speciei *Accipiter gentilis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipiter gentilis</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie răspândită de la câmpie până în Carpați, în etajul alpin și subalpin. Habitatele favorabile pentru cuibărit sunt pâlcurile de pădure din zona colinară, cu copaci bătrâni de rășinoase, intercalate de poieni mari și spații deschise adiacente, în care vânează de preferință. Evită interiorul masivelor pădurilor dese sau uniforme și spațiile deschise de mari dimensiuni. În unele țări, această specie s-a adaptat la mediul urban, unde și cuibărește.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, se poate hrăni pe toată suprafața ariilor naturale protejate.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a	Iunie 2021 - septembrie 2022

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Se hrănește pe toată suprafața celor două arii naturale protejate. Datorită sursei ridicate de hrană, pe timp de iarnă numărul de exemplare poate crește, populația fiind constituită în general din exemplare tinere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	11.3.12.4.1. Harta de distribuție a speciei <i>Accipiter gentilis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Accipiter nisus*

Tabelul 3.54A. Date generale ale speciei *Accipiter nisus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 840, Cod Natura 2000 A086
2	Denumirea științifică	<i>Accipiter nisus</i>
3	Denumirea populară	Uliu păsărar
4	Descrierea speciei	Este o pasăre de pradă de talie mică, cu o lungime de 28-38 de centimetri și cu o deschidere a aripilor de 58-80 de centimetri. Femela cântărește între 185 și 342 de grame și este cu 25% mai mare decât masculul, care poate avea între 110 și 196 de grame. Aripile scurte și largi au vârfuri rotunjite, iar coada este lungă. Masculul are pieptul de culoare maronie roșiatică, iar spatele gri. Femela este maronie cu pieptul albicios vărgat cu dungi gri. Ambii au ochii și picioarele galbene. Vânează păsări mici și uneori mamifere de talie mică. În sălbăticie, durata de viață este de șapte ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Reproducerea începe din luna aprilie sau mai, variind în funcție de situarea geografică. Depune la un interval de 2-4 zile un număr de 4-6 ouă albicioase cu pete brun-roșcate. Clocitul este asigurat de femelă timp de 32-35 de zile, începând de la depunerea celui de-al doilea sau al treilea ou. Masculul înlocuiește femela la clocit pentru scurte perioade de timp, în rest el se ocupă cu aprovizionarea acestuia cu hrană. În general clocitul durează 42 de zile, până apare ultimul pui din ou. Juvenilii au primul puf scurt și alb, cel de-al doilea puf fiind mai lung, cu aspect lânos, brun pe spate și alb pe burtă. În primele 4-5 zile sunt acoperiți și hrăniți numai de către femelă. La vârsta de 13-28 de zile le cresc penele, din a 15-a zi pot mânca singuri hrana adusă de ambii părinți, iar din a 32-a zi pot zbura. După părăsirea cuibului, mai depind încă de părinți circa 27 de zile, fiind hrăniți de către aceștia. Există o singură generație de pui într-un an, neexistând pontă de înlocuire. Este o specie răpitoare de zi, hrana constând din păsări, mamifere mici, insecte sau broaște, pe care le capturează din zbor efectuat la mică înălțime; uneori vânează și prin lansare rapidă din locurile de pândă. Deseori este văzut planând la mari înălțimi, de unde se aruncă în picaj asupra prăzii. Printre speciile vâdate predomină vrăbiile, cinteza, sturzul cântător, ciocârlia de câmp și presura galbenă, dar și alte păsări cu talia până la cea a porumbeilor.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie (unde însă cuibărește în număr mai mic). Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați. Ajunge până la altitudinea de 2100 m, în zonele în care pădurile alternează cu suprafețele deschise. Evită pădurile întunecoase și pure de foioase, dese sau foarte rărite. Poate popula și suburbiile unor localități cu vegetație forestieră. Este oaspete de vară, însă se poate întâlni și iarna, atunci când populațiile din nordul Europei coboară să ierneze la noi. În sezonul hiernal se întâlnește cu precădere în zonele de dealuri și de șes și în apropierea localităților, unde găsește hrana preferată din abundență.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.2.

Tabelul3.54B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Accipiternisus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în special în zona colinară mai înaltă, mai ales în Transilvania, întâlnindu-se și în pădurile dese de la câmpie (unde însă cuibărește în număr mai mic). Preferă pădurile de conifere și pădurile mixte, plantațiile de pin, parcurile cu arbori mari sau grupurile de copaci izolați. Ajunge până la altitudinea de 2100 m, în zonele în care pădurile alternează cu suprafețele deschise. Evită pădurile întunecoase și pure de foioase, dese sau foarte rărite.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în habitatele forestiere și se poate hrăni pe toată suprafața celor două arii naturale protejate. Pe timp de iarnă efectivele populaționale pot crește datorită sursei de hrană.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.2. Harta de distribuție a speciei <i>Accipiternisus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ansererythropus*

Tabelul3.55A. Date generale ale speciei *Ansererythropus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 878, Cod Natura 2000 A042
2	Denumirea științifică	<i>Ansererythropus</i>
3	Denumirea populară	Gârliță mică
4	Descrierea speciei	Gârlița mică este una dintre speciile de gâște europene de talie mai mică. Lungimea corpului este de 56-66 cm și are o greutate de circa 1900-2300 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 115-135 cm. Adulții au înfățișare similară. Specia este foarte asemănătoare cu gârlița mare (mult mai comună); se deosebește prin dimensiunile mai reduse, ciocul mai mic, prezența unui cerc galben în jurul ochiului, pata albă de pe frunte care urcă mai mult spre creștet depășind linia ochilor, iar pe burtă, petele negre sunt mai mici și mai puțin numeroase.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.
6	Cerințe de habitat	Această specie cuibărește în apropierea zonelor de tundră și taiga, fiind caracteristică zonelor cu mlaștini și pâlcuri de sălcii sau mesteceni. În timpul iernii și al migrației, această pasăre frecventează zonele deschise cu iarbă scurtă din zona stepică, pajiștile și terenurile arabile. Locuri de odihnă ale stolurilor pe parcursul iernii mai sunt întâlnite pe lacuri și râuri ușor curgătoare sau în vegetația acvatică.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.3.

Tabelul3.55B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ansererythropus</i>
2	Informații specifice	Această specie cuibărește în apropierea zonelor de tundră și taiga, fiind

	speciei	caracteristică zonelor cu mlaștini și pâlcuri de sălcii sau mesteceni. În timpul iernii și al migrației, această pasăre frecventează zonele deschise cu iarbă scurtă din zona stepică, pajiștile și terenurile arabile. Locuri de odihnă ale stolurilor pe parcursul iernii mai sunt întâlnite pe lacuri și râuri ușor curgătoare sau în vegetația acvatică.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară care folosește lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare ocazional în grupurile de <i>Anseralbifrons</i> .
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.3. Harta de distribuție a speciei <i>Ansererythropus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anthuscampestris*

Tabelul3.56A.Date generale ale speciei *Anthuscampestris*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 882, Cod Natura 2000 A255
2	Denumirea științifică	<i>Anthuscampestris</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de câmp
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri relativ uniform, striaii fine pe lateralele pieptului, abdomen deschis la culoare, coadă lungă și picioare rozalii. Sexele sunt asemănătoare. Juvenilii au penajul asemănător cu al adulților, fiind mult mai striaiți pe cap, piept și spate. Lungimea corpului este de 15,5-18 cm, iar greutatea este de 17-32 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și a creșterii puilor.Începe să cânte în aprilie și devine tăcută la începutul lui iulie.În timpul ritualului nupțial se ridică până la 30 m, cântând, și descrie cercuri sau zboară ondulat. Este o specie teritorială și monogamă. În afara perioadei de cuibărit partenerii sunt solitari. În partea centrală și sudică a Europei depunerea ouălor are loc din mijlocul lui mai până în iulie. Cuibul este amplasat într-o raclă superficială, de obicei sub plante, fiind construit de femelă din materie vegetală și căptușit cu fire de păr sau lână. Are de obicei o pontă pe an (ocazional două) care constă din 3-6 ouă cu dimensiunea de 21,2 x 15,3 mm și care sunt clocite în special de femelă, timp de 13-14 zile. În această perioadă masculul poate schimba frecvent femela la clocit. Puii părăsesc cuibul după circa 12-14 zile, însă sunt hrăniți în continuare de către părinți, încă 7-10 zile, până devin zburători. Devin independenți la 4-5 săptămâni.Se hrănește de pe pământ, predominant cu insecte (<i>Orthoptera</i> , <i>Isoptera</i> , <i>Odonata</i> , <i>Mantodea</i> , <i>Coleoptera</i>), sau cu alte nevertebrate (<i>Mollusca</i>), precum și cu semințe; mai rar poate consuma și vertebrate mici (reptile).
6	Cerințe de habitat	Specia preferă solul uscat, dar nu arid, în zonele situate la latitudini mijlocii, de la țărmurile Mării Mediterane și stepe până în regiunile temperate. Evită terenurile abrupte și stâncoase, vegetația înaltă și joasă. Habitatele preferate sunt mai răspândite în zonele de câmpii continentale însorite, dar local habitatul lor ajunge și la altitudini de 2600 m în Armenia. În Germania se înmulțește pe terenuri arabile nisipoase și pe maluri nisipoase de râuri, lacuri; habitate similare sunt ocupate în alte regiuni din vestul Europei. În nord-vestul Africii

		colonizează pante uscate și platouri până la altitudinea de 2400 m, fiind o specie abundentă în Munții Atlas deasupra liniei copacilor, până la altitudinea de 3000 m. Alte referiri includ dune de nisip din regiunile costiere, albiile râurilor secate, margini de drumuri, podgorii și dealuri uscate.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.4

Tabelul3.56B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthuscampestris</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă solul uscat, dar nu arid, în zonele situate la latitudini mijlocii, de la țărmurile Mării Mediterane și stepe până în regiunile temperate. Evită terenurile abrupte și stâncoase, vegetația înaltă și joasă. Habitatele preferate sunt mai răspândite în zonele de câmpii continentale însorite.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară, datorită lipsei de habitate specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, datorită lipsei de habitate specifice (pajiști uscate). Poate cuibări în orezării și pe digurile Dunării. Efective ridicate ale speciei sunt prezente în habitatele deschise, limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.4. Harta de distribuție a speciei <i>Anthuscampestris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Aquila heliaca*

Tabelul3.57A.Date generale ale speciei *Aquila heliaca*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 897, Cod Natura 2000 A404
2	Denumirea științifică	<i>Aquila heliaca</i>
3	Denumirea populară	Acvilă de câmp
4	Descrierea speciei	Acvila de câmp, cunoscută și sub denumirea de acvilă imperială, este o specie caracteristică zonelor împădurite situate în apropierea zonelor deschise agricole sau de pășune. Lungimea corpului este de 70-83 cm și greutatea medie este cuprinsă între 2400-4500 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 175-205 cm. Este o răpitoare mare, cu un penaj maro închis. Adulții au înfățișare similară și ajung la acest penaj în șase ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Pasăre răpitoare specifică zonelor deschise sau semideschise, care cuibărește în silvostepă sau pe câmpuri agricole cu arbori solitari bătrâni. Se poate întâlni, de asemenea, și în regiuni împădurite de la munte, la altitudine moderată, însă – la altitudini mai mari, precum și în zonele stâncoase – este înlocuită de acvila de munte (<i>Aquilachrysaetos</i>). Pe timpul iernii se întâlnește în habitate similare, îndeosebi în zonele de câmpie cu arbori solitari. În România, exemplare necuibăritoare în căutare de hrană sunt observate uneori deasupra pășunilor cu popândăi sau a câmpurilor agricole, specia fiind semnalată regulat, dar sporadic, în Câmpia de Vest și Dobrogea.
7	Fotografii	-

Tabelul3.57B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aquila heliaca</i>
2	Informații specifice speciei	Pasăre răpitoare specifică zonelor deschise sau semideschise, care cuibărește în silvostepă sau pe câmpuri agricole cu arbori solitari bătrâni.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Specia nu a fost identificată în perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie accidentală care nu a fost observată în urma aplicării protocoalelor de monitorizare. Poate apărea rar în zonele limitrofe Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Asioflammeus*

Tabelul3.58A.Date generale ale speciei *Asioflammeus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 905, Cod Natura 2000 A222
2	Denumirea științifică	<i>Asioflammeus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de câmp
4	Descrierea speciei	Ciuful de câmp este caracteristic zonelor deschise reprezentate de pășuni, stufărișuri, mlaștini și terenuri agricole. Este o bufniță de talie medie. Lungimea corpului este de 33-40 cm și are o greutate de 206-475 g. Femela este mai mare decât masculul. Aripile sunt lungi și înguste, cu o anvergură de circa 90-105 cm. Adulții au înfățișare similară, însă penajul masculului este mai deschis. Capul este relativ mic, iar ochii galbeni sunt mărginiți de pete negre. Penajul este galben-maroniu. Se hrănește cu rozătoare, iepuri, lilieci, păsări și insecte.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. În România, fiind un oaspete de iarnă, s-au identificat grupuri omogene de ciufi de câmp pe sol, în zone cu vegetație înaltă, sau uneori au fost găsiți chiar amestecați cu ciufii de pădure (<i>Asiootus</i>) adunați în localități. Formează perechi deja de la sfârșitul iernii, dinaintea migrației. În Europa cuibărește pe sol, în intervalul martie-iunie. Cuibul, reprezentat de o adâncitură în sol, căptușită cu resturi vegetale și pene, este realizat de către femelă. În acest cuib sunt depuse și clocite 7-10 ouă cu o dimensiune medie de 39 x 29,5 mm. Incubația durează în jur de 24-29 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. Uneori clocește și masculul pentru perioade scurte. Puii rămân în cuib 10-12 zile. Ei vor părăsi cuibul înainte de a fi capabili de a zbura, în timpul acesta fiind însoțiți și îngrijiți de părinți, printre ierburile înalte din preajma cuibului. Devin zburători la 24-27 de zile. Din cauza gradului mare de distrugere a cuibarului, femela depune frecvent ponte de înlocuire, iar în zonele mai sudice scoate două rânduri de pui. Ciuful de câmp se hrănește cu rozătoare, lilieci, păsări, dar și cu alte vertebrate mici sau cu insecte. Când hrana este suficientă, își face depozite lângă cuib. Vânează în zbor, la joasă înălțime deasupra solului sau sărind de pe un post de observație. În afara sezonului de cuibărit se adună în grupuri, odihnindu-se în timpul zilei pe pământ. Folosește pentru hrănire un teritoriu cuprins între 15 și 200 ha. Este activă noaptea, dar poate vâna și în crepuscul sau

		chiar ziua.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe sol, în zone mlăștinoase sau părăginite, la marginea luncilor sau în păduri boreale deschise. Pe timpul iernii se adună în grupuri în zone preferate, în habitate variate, de la nivelul mării și până la altitudini de 4000 m. În România este întâlnit mai ales în zone agricole, unde se adună de toamna până primăvara în grupuri mai mici sau mai mari pe terenurile cu vegetație ierboasă înaltă sau în zone cu trestie și păpuriș.
7	Fotografii	-

Tabelul3.58B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Asioflammeus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește pe sol, în zone mlăștinoase sau părăginite, la marginea luncilor sau în păduri boreale deschise. Pe timpul iernii se adună în grupuri în zone preferate, în habitate variate, de la nivelul mării și până la altitudini de 4000 m. În România este întâlnit mai ales în zone agricole, unde se adună de toamna până primăvara în grupuri mai mici sau mai mari pe terenurile cu vegetație ierboasă înaltă sau în zone cu trestie și păpuriș.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional în habitatele deschise din perimetrul celor două arii naturale protejate, în special în orezărie.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Bubobubo*

Tabelul3.59A.Date generale ale speciei *Bubobubo*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 919, Cod Natura 2000 A215
2	Denumirea științifică	<i>Bubobubo</i>
3	Denumirea populară	Buhă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie mare, fiind cea mai mare specie dintre răpitoarele de noapte din Europa. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind mai mare). Penajul este brun întunecat, cu striuri late și vermicule negre dorsal. Partea ventrală este de culoare brun-gălbui cu striuri negre, late pe piept. Capul este mare și prezintă deasupra urechilor smocuri lungi, care sunt vizibile în special când este deranjată sau cântă. Ochii sunt mari, roșii-portocalii. Lungimea corpului este de 59-73 cm, anvergura aripilor este de 138-170 de cm, iar greutatea de 1500-2800 grame la mascul și 1750-4200 grame la femelă.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor.Femela

		depune în mod obișnuit 2-3 ouă cu o dimensiune medie de 59,3 x 48,9 mm în prima jumătate a lunii martie. Incubația durează în jur de 34-36 de zile și este asigurată de femelă, care este hrănită în tot acest timp de către mascul. După eclozare, în primele 2-3 săptămâni, femela rămâne cu puii și, înainte de a-i hrăni, sfășie în bucăți mai mici hrana adusă de mascul. După ieșirea din ou, puii sunt acoperiți cu un puf des, de culoare alb-murdar. Deoarece ouăle sunt depuse în zile diferite, iar cloșirea începe de la depunerea primului ou, puii dintr-un cuib au mărimi și vârste diferite. Ei devin zburători la 50-60 de zile de la eclozare, însă rămân dependenți de părinți până în septembrie-noiembrie, când părăsesc teritoriul acestora. Ca și populațiile de vulpi sau pisici sălbatice, și populația de bufnițe depinde direct de populațiile de rozătoare. Hrana este formată în principal din mamifere (șoareci, șobolani, iepuri, bizami, lilieci etc.), păsări cu dimensiuni până la cea a stârcilor și a șorecarilor, dar și broaște, șerpi, pești și chiar insecte sau crabi. Atacă prin surprindere și mamifere mai mari, cum sunt vulpile sau puii de căprioară, cu o greutate de până la 17 kg.
6	Cerințe de habitat	Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pâlcuri de pădure (în special conifere). Este cea mai mare dintre păsările răpitoare de noapte.
7	Fotografii	-

Tabelul3.59B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Bubobubo</i>
2	Informații specifice speciei	Buha este caracteristică zonelor împădurite, în care stâncăriile sunt asociate cu pâlcuri de pădure (în special conifere).
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Nu este cazul
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Nu este cazul, în cadrul și vecinătatea Parcului Natural Balta Mică a Brăileinului sunt prezente habitate optime speciei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Buteobuteo*

Tabelul3.60A. Date generale ale speciei *Buteobuteo*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 926, Cod Natura 2000 A087
2	Denumirea științifică	<i>Buteobuteo</i>
3	Denumirea populară	Șorecar comun
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, dorsal fiind maroniu relativ uniform (cu pete albicioase la formele deschise). Ventral, coloritul variază foarte mult, de la exemplare cu colorit maroniu închis complet, până la exemplare foarte deschise (albe). Pe piept au o dungă deschisă la culoare, ce se continuă și în partea mediană a aripii. Juvenilii au petele ventrale dispuse vertical. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 48-56 de cm și are o greutate medie de 525-1183 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 110-130 de cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește

		în zone împădurite, stâncoase, cuibul fiind construit de către ambii parteneri în perioada martie-august, din crengi sau alte materiale vegetale. O pereche construiește mai multe cuiburi, pe care le folosește pe rând. Depune în general 2-4 ouă, care sunt clocite de femelă timp de 28-31 de zile, iar puii devin independenți după 40-45 de zile, fiind hrăniți și îngrijiți la început numai de către femelă, aprovizionată de mascul, apoi de către ambii parteneri. Hrana șorecarului comun este foarte diversificată, fiind formată mai ales din șoareci și alte rozătoare, dar și din amfibieni, reptile, insecte, râme și ocazional cadavre.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte, folosite ca posturi de observație.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.5.

Tabelul3.60B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Buteobuteo</i>
2	Informații specifice speciei	Șorecarul comun este pasărea de pradă cel mai des văzută în mare parte a Europei, trăind mai ales în zone împădurite aflate în apropierea terenurilor deschise, a celor agricole sau în zonele mlăștinoase. Este caracteristică regiunilor colinare cu multe tipuri de habitate, dar apare și la câmpie sau la munte, unde poate fi văzută stând pe stâlpi sau pe alte suporturi înalte, folosite ca posturi de observație.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în efective reduse în habitatele forestiere bătrâne și se hrănește în zonele deschise din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.5. Harta de distribuție a speciei <i>Buteobuteo</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Buteolagopus*

Tabelul3.61A. Date generale ale speciei *Buteolagopus*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 927, Cod Natura 2000 A088
2	Denumirea științifică	<i>Buteolagopus</i>
3	Denumirea populară	Șorecar încălțat
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie spre mare. Sexele au coloritul general similar, maroniu marmorat dorsal și albicios cu desene caracteristice maronii pe aripi (pene acoperitoare, pete carpale, dungi terminale) și corp. Coadă este deschisă la culoare, având dungi terminale maro închis la adulți (una la femelă și 2-3 la mascul). Juvenilii au dungi ventrale dispuse vertical. Tarsul este acoperit cu pene. Dimensiunea femelelor este ușor mai mare. Lungimea corpului este de 49-59 de cm și are o greutate medie de 600-1660 g. Anvergura aripilor este

		cuprinsă între 125-148 de cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de pasaj și iernare.
6	Cerințe de habitat	Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga. Își amplasează cuibul pe stânci, în ravene sau pe margini înalte de râuri (foarte rar în arbori). În perioada de iarnă folosește pentru hrănire zonele deschise, întinse: terenuri agricole, pajiști și pășuni.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.6.

Tabelul3.61B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Buteolagopus</i>
2	Informații specifice speciei	Șorecarul încălțat este specific habitatelor deschise, cu arbori rari sau absenți, din zonele joase din tundră și taiga.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, datorită lipsei de habitate specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Efectivul din cadrul sitului este redus datorită lipsei de habitate specifice. Poate fi întâlnit frecvent în orezării și în habitatele deschise, limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.6. Harta de distribuție a speciei <i>Buteolagopus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Calidris alpina*

Tabelul3.62A.Date generale ale speciei *Calidris alpina*

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 934, Cod Natura 2000 A149
2	Denumirea științifică	<i>Calidris alpina</i>
3	Denumirea populară	Fugaci de țârm
4	Descrierea speciei	Fugaciul de țârm este o specie caracteristică zonelor de tundră, cu pajiști umede și lacurilor cu apă salmastră și sărată. În timpul migrației și în cartierele de iernare apare în zonele lagunare și costiere cu apă salmastră sau sărată. Ca dimensiune, este similară graurului (<i>Sturnus vulgaris</i>). Lungimea corpului este de 16-22 cm și o greutate de 48-64 g. Anvergura aripilor este de circa 32-36 cm. Durata medie de viață este de circa 5 ani, iar longevitatea maximă înregistrată este de 19 ani. Adulții au înfățișare similară, masculul având culorile penajului mai intense. Spatele și capul au o culoare ruginie, iar abdomenul negru. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, resturi vegetale și peștișori.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în regiunea de coastă, unde apare în zonele de șes, în mlaștini cu movile de vegetație, în habitate de tundră cu turbării sau alte habitate deschise din zona litoralului care rămân umede de-a lungul întregului sezon de cuibărit. În timpul migrării preferă estuarele cu malurile nămoase și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămoase

		și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului. Pentru zonele de adăpostire, specia preferă pășunile și alte habitate deschise, lipsite de vegetație înaltă, care poate oferi un avantaj pentru prădători.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.7

Tabelul3.62B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris alpina</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul migrării preferă estuarele cu malurile nămoase și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămoase și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Pot apărea indivizi în perioada pasajului pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie foarte redusă, să se formeze zone mloase. De asemenea au fost semnalate exemplare de <i>Calidris alpina</i> și pe insula de nisip din arealul sudic din apropierea localității Giurgeni sau pe malurile nisipoase ale Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.7. Harta de distribuție a speciei <i>Calidris alpina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Calidris minuta*

Tabelul3.63A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 938, Cod Natura 2000 A145
2	Denumirea științifică	<i>Calidris minuta</i>
3	Denumirea populară	Fugaci mic
4	Descrierea speciei	Fugaciul mic este o specie caracteristică zonelor de tundră, cu pajiști umede și lacurilor cu apă salmastră și sărată. În timpul migrației și în cartierele de iernare apare în zonele lagunare și costiere cu apa salmastră sau sărată. Lungimea corpului este de 14-15 cm. Adulții au înfățișare similară. Spatele și capul au o culoare ruginie cu aspect solzat. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, resturi vegetale și peștișori.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	În perioada de reproducere, specia ocupă habitatele de tundră aflate la mică altitudine din regiunea arctică. Preferă suprafețele de sol aride, fără vegetație, cu tufișuri sporadice de sălcii de talie mică (<i>Salix herbacea</i>), care se află în apropierea zonelor mlăștinoase. De asemenea, preferă și acele habitate unde între mușchi și rogoz se intercalează frecvent movile cu vuietoare (<i>Empetrum</i> sp.). Evită zonele în care precipitațiile anuale ajung să depășească 250 mm. În timpul iernii, specia poate fi observată frecvent în bancuri nisipoase și nămoase estuariane și în lagune închise de-a lungul coastelor. Apare, de asemenea, și în interiorul continentului, pe bălți, iazuri, mlaștini, pe malurile nămoase și nisipoase ale râurilor și în zone inundate cu vegetație densă.

7	Fotografii	Fig. 11.2.6.8.
---	------------	----------------

Tabelul3.63B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris minuta</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul migrării preferă estuarele cu malurile nămolose și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămolose și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Pot apărea indivizi în perioada pasajului pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie foarte redusă, să se formeze zone măloase. De asemenea au fost semnalate exemplare de <i>Calidris minuta</i> pe insula de nisip din arealul sudic, din apropierea localității Giurgeni sau pe malurile nisipoase ale Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.8. Harta de distribuție a speciei <i>Calidris minuta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Calidristemminckii*

Tabelul3.64A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 939, Cod Natura 2000 A146
2	Denumirea științifică	<i>Calidristemminckii</i>
3	Denumirea populară	Fugaci pitic
4	Descrierea speciei	Fugaciul pitic este o specie caracteristică zonelor de tundră, cu pajiști umede și lacurilor cu apă salmastrăși sărată. În timpul migrației și în cartierele de iernare apare în zonele lagunare și costiere cu apă salmastră sau sărată. Lungimea corpului este de 14-15 cm. Adulții au înfățișare similară. Spatele și capul au o culoare gri-marونی murdar. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, resturi vegetale și peștișori.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Cuibul este o format într-o adâncitură superficială în sol, fiind căptușit cu vegetație. În acest cuib femela depune de obicei 3-4 ouă, pe care le incubează timp de 20-21 de zile. Puii sunt îngrijiți probabil de ambii părinți, însă informațiile cunoscute despre această specie nu sunt complete. Au fost constatate frecvent și cazuri de poligamie, atât femela, cât și masculul putând incuba ponte separate.
6	Cerințe de habitat	În perioada de reproducere, specia ocupă habitatele de tundră aflate la mică altitudine din regiunea arctică. Preferă suprafețele de sol aride, fără vegetație, cu tufișuri sporadice de sălcii de talie mică (<i>Salix herbacea</i>), care se află în apropierea zonelor mlăștinoase. De asemenea, preferă și acele habitate unde între mușchi și rogoz se intercalează frecvent movile cu vuietoare (<i>Empetrum</i> sp.). Evită zonele în care precipitațiile anuale ajung să depășească 250 mm. În timpul iernii, specia poate fi observată frecvent în bancuri nisipoase și nămolose estuarianeși în lagune închise de-a lungul coastelor. Apare, de

		asemenea, și în interiorul continentului, pe bălți, iazuri, mlaștini, pe malurile nămolose și nisipoase ale râurilor și în zone inundate cu vegetație densă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.9.

Tabelul3.64B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidristemminckii</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul migrării preferă estuarele cu malurile nămolose și noroioase, dar apare și în diverse habitate acvatice sărate, salmastre și dulci, precum lacuri, râuri, brațe moarte de râu, canale mai mari cu maluri nămolose și noroioase, atât pe litoral, cât și în interiorul continentului.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Pot apărea indivizi în perioada pasajului pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie foarte redusă, să se formeze zone măloase. De asemenea habitate optime reprezintă și insula de nisip din arealul sudic, din apropierea localității Giurgeni sau pe malurile nisipoase ale Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.9. Harta de distribuție a speciei <i>Calidristemminckii</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Caprimulguseuropaeus*

Tabelul3.65A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 941, Cod Natura 2000 A224
2	Denumirea științifică	<i>Caprimulguseuropaeus</i>
3	Denumirea populară	Caprimulg
4	Descrierea speciei	Caprimulgul este caracteristic zonelor deschise, aride reprezentate de rariști ale pădurilor de conifere sau de amestec și în pășuni. Lungimea corpului este de 25-30 cm și are o greutate de 50-100 g. Aripile sunt lungi, cu o anvergură de circa 53-61 cm, iar silueta este asemănătoare vânturelului roșu (<i>Falcotinnunculus</i>). Adulții au înfățișare similară. Penajul gri-maron amintește de cel al capîntorsurii (<i>Jynstorquilla</i>) și asigură un camuflaj excelent în timpul zilei, când se odihnește pe crengile copacilor creând impresia unui ciot sau a unei așchii mari din scoarța copacului. Se hrănește cu insecte ce zboară la crepuscul sau noaptea, pe care le prinde în zbor. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 11 ani, dar trăiește în medie patru ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. În țară este oaspete de vară și de pasaj, în lunile aprilie-septembrie. Este o specie migratoare care ierneză în zonele tropicale, ajungând la noi în țară în a doua jumătate a lunii aprilie. Pleacă la sfârșitul lunii septembrie sau la începutul lunii octombrie. Depune 2 ouă cu o dimensiune medie de 32 x 22 mm, în lunile mai-iunie, uneori și iulie, variind în funcție de an și zona geografică. Adesea depune două ponte într-un sezon de reproducere. Clocitul este realizat în special de către femelă, timp de 18 zile, perioadă în care este hrănită de către mascul. Puii devin zburători la 16-19 zile și sunt îngrijiți în tot acest timp de către femelă. În cazul

		în care este depusă o a doua pontă, femela incubează, iar masculul asigură creșterea puilor. Puii sunt parțial nidicoli, cu puf lung și deschis la culoare, fiind perfect camuflați în mediul în care trăiesc. Ei devin independenți de cuib după 34 de zile de la eclozareași sunt hrăniți de către părinți în special cu specii de insecte nocturne.
6	Cerințe de habitat	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. Adulții au înfățișare similară, penajul gri-maroniu asigurând un camuflaj excelent în timpul zilei, când se odihnește pe crengile copacilor, creând impresia unui ciot sau a unei așchii mari din scoarța copacului. Se hrănește cu diverse insecte care zboară la crepuscul sau noaptea și pe care le prinde în zbor. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 11 ani, dar trăiește în medie 4 ani.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.10.

Tabelul3.65B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Caprimulguseuropaeus</i>
2	Informații specifice speciei	Caprimulgul se întâlnește prin poieni sau pășuni mari și rare cu arbori seculari. Adulții au înfățișare similară, penajul gri-maroniu asigurând un camuflaj excelent în timpul zilei, când se odihnește pe crengile copacilor, creând impresia unui ciot sau a unei așchii mari din scoarța copacului.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost identificată în zonele deschise unde au avut loc tăieri silvice. De asemenea poate apărea în pajiștile cu arbori bătrâni izolați (zona Mărașu și Bândoiu) și în zona digului.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.10. Harta de distribuție a speciei <i>Caprimulguseuropaeus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro, BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Certhiafamiliaris*

Tabelul3.66A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 956, Cod Natura 2000 A334
2	Denumirea științifică	<i>Certhiafamiliaris</i>
3	Denumirea populară	Cojoaică de pădure
4	Descrierea speciei	Cojoaica de pădure are o răspândire mare în Europa, exceptând sud-vestul și nordul continentului, iar în Asia este răspândită în toată regiunea centrală, de la Munții Ural și până la coasta de est a continentului, cu excepția regiunilor sudice și nordice. Unele efective de cojoaică de pădure sunt, de asemenea, prezente și în regiunea centrală și de est a Chinei. Preferă habitatele de păduri de foioase și conifere, cu precădere cele de pin și molid. Păsările au un succes reproductiv mai mare în pădurile naturale cu copaci bătrâni decât în cele amenajate, a căror rată de vârstă rareori poate trece de 100 de ani, în consecință fiind întâlnită la altitudini de peste 400 m. Coloritul este la fel cu al rudei sale cojoaica cu degete scurte (<i>Certhiabrachydactyla</i>), exceptând lungimea ghearelor și a degetelor care este mai mare decât al acesteia. Partea inferioară este de culoare albă, iar cea

		posteroară maronie cu puncte albe pe cap și spate, ochiul prezentând o sprânceană albă. Ciocul este ușor curbat în jos. Lungimea corpului este de 12-13 cm, iar anvergura aripilor este de 15-17 cm, cu o masă corporală de 8-11 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 8-9 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Cuibul este realizat în luna aprilie într-o crăpătură din scoarța copacilor. Este construit din resturi vegetale și lână, având la bază crenguțe, și este căptușit cu pene. De obicei depune două cuibare pe an. Femela depune 6 ouă cu dimensiunea de 16 x 12 mm, ovale până la scurt ovale, netede și mate, cu puncte fine și pete roz sau brun-roșcate. Clocitul este realizat numai de către femelă timp de 14-15 zile după depunerea ultimului ou. Puii sunt nidicoli, cu pielea roz la apariție, pe cap au o tufă de puf cenușiu-gălbui, gâtulejul fiind portocaliu, iar cașul galben-închis. Puii sunt dependenți de cuib timp de 14-16 zile de la eclozare, fiind hrăniți în tot acest timp de către ambii părinți. După ce zboară din cuib, ei revin la acesta pe timpul câtorva nopți. Hrana este alcătuită din insecte în toate stadiile de dezvoltare și din alte viețuitoare mici, pe care le culege de sub scoarța copacilor cu ajutorul ciocului extrem de fin, sprijinindu-se în penele din coadă, care sunt foarte rigide.
6	Cerințe de habitat	Este răspândită din zona colinară până în zona montană înaltă. Populează păduri de foioase, mixte și de stejari bătrâni, procurându-și hrana de sub încrețiturile scoarței copacilor. La noi în țară ajunge până la 1000 m altitudine. Este o specie sedentară. În cursul iernii se constată însă deplasări în zonele apropiate, în căutarea hranei și a adăpostului necesar. În general este o pasăre solitară, însă, în zilele friguroase, poate forma grupuri de mai mulți indivizi.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.11.

Tabelul3.66B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Certhia familiaris</i>
2	Informații specifice speciei	Este răspândită din zona colinară până în zona montană înaltă. Populează păduri de foioase, mixte și de stejari bătrâni, procurându-și hrana de sub încrețiturile scoarței copacilor.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică fiind întâlnită în toate habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.11.Harta de distribuție a speciei <i>Certhia familiaris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Charadrius alexandrinus*

Tabelul3.67A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 958, Cod Natura 2000 A138
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius alexandrinus</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș de sărătură
4	Descrierea speciei	Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri

		nisipoase și a malurilor lacurilor sărate sau salmastre. Lungimea corpului este de 15-17 cm și are o greutate de 38-48 g. Anvergura aripilor este de circa 32-35 cm. Cu dimensiuni apropiate de cele ale unei ciocârlii, are un penaj maro pe spate și alb pe abdomen. Picioarele sunt închise la culoare și pe laturile pieptului are doar două pete negre și nu întreg gulerul, spre deosebire de rudele sale prundărașul gulerat mare (<i>Charadriushiatricula</i>) și prundărașul gulerat mic (<i>Charadriusdubius</i>). La mascul, semnele caracteristice de pe cap sunt negre, iar la femelă maro. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, crustacee și moluște.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare la începutul lunii aprilie. Ambele sexe participă la apărarea teritoriului. Cuibărește de cele mai multe ori în mod solitar sau în mici colonii împrăștiate, amplasate de obicei pe teren acoperit cu scrădiș sau pe teren parțial acoperit de vegetație, situat în apropierea malului apei. Poate scoate 2 sau uneori chiar 3 serii de pui într-un sezon de reproducere. Femela depune în mod obișnuit 3 ouă, de la sfârșitul lunii aprilie și până în iunie, cu o dimensiune medie de 32,2 x 23,6 mm. Incubația durează 22-28 de zile și este asigurată de către ambii parteneri. La câteva ore de la eclozare, puii părăsesc cuibul, însă continuă să fie hrăniți de părinți. Puii devin zburători la 25-33 de zile de la eclozare. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, crustacee și moluște, pe care le caută mișcându-se alert, la malul apelor, în nămol sau în apă foarte puțin adâncă. În afara perioadei de reproducere se hrănește în mod individual sau în grupuri mici, de 20-30 de exemplare. Uneori se pot întâlni și grupuri mai mari, de câteva sute de exemplare, amestecate chiar și cu alte specii de limicole.
6	Cerințe de habitat	Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri nisipoase și a malurilor lacurilor sărate sau salmastre.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.12

Tabelul3.67B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadriusalexandrinus</i>
2	Informații specifice speciei	Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri nisipoase și a malurilor lacurilor sărate sau salmastre.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Specia nu a fost observată în perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate apărea rar pe insulele de nisip de pe Dunăre.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Charadriusdubius*

Tabelul3.68A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 960, Cod Natura 2000 A136
2	Denumirea științifică	<i>Charadriusdubius</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș gulerat mic
4	Descrierea speciei	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor

		curgătoare, încete, sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în timpul migrației. Adulții au părțile superioare maronii, cu abdomen și piept alb și cu o bandă neagră peste piept. Fața este albă cu o scufie maronie, masca neagră pe ochi, cerc galben pe ochi și ciocul negru. Picioarele și degetele au culoarea cărnii. Are o lungime a corpului de 15-18 cm, anvergura de 32-35 cm, masa corporală medie de 40 g. Masculul și femela seamănă foarte bine. Se hrănesc cu insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate. În libertate, durata medie de viață este de patru ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. La întoarcerea pe teritoriile de cuibărire, care are loc în luna martie, masculii creează mici cuiburi săpate superficial în pământ, femela alegând pe care dintre acestea îl va folosi. Împerecherea are loc în perioada aprilie-iunie. Ambii părinți clocesc 3-5 ouă, cu dimensiunea de 30 x 22 mm, timp de 24-25 de zile. Puii își iau zborul la 25-27 de zile după eclozare, în tot acest timp fiind îngrijiți și hrăniți de unul sau chiar de către ambii părinți. O pereche poate scoate unul sau două rânduri de pui pe an. Dieta speciei este formată din insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate. Se hrănește în timpul zilei, în zonele mlăștinoase și ocazional în ape mici.
6	Cerințe de habitat	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor încet curgătoare sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în special în timpul migrației. Este o specie solitară în afara perioadei de cuibărit, însă se pot întâlni și stoluri de până la 10 exemplare care se deplasează împreună în căutarea hranei.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.11.

Tabelul3.68B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadriusdubius</i>
2	Informații specifice speciei	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor încet curgătoare sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în special în timpul migrației.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare, cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. A fost observată frecvent pe insulele și malurile de nisip a Dunării. De asemenea poate apărea și pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie mică, să se formeze zone mlăștinoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.12.Harta de distribuție a speciei <i>Charadriusdubius</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Charadrius (Eudromias) morinellus*

Tabelul3.69A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 962, Cod Natura 2000 A139
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius (Eudromias) morinellus</i>

3	Denumirea populară	Prundăraș de munte
4	Descrierea speciei	Prundărașul de munte, cunoscut și sub denumirea de ploier de munte, este o specie caracteristică zonelor arctice și alpine cu pajiști umede. Lungimea corpului este de 20-24 cm și are o greutate de 86-142 g. Anvergura aripilor este de circa 57-64 cm. Este puțin mai mic decât ploierul auriu (<i>Pluvialis apricaria</i>). Adulții au înfățișare similară, femela fiind puțin mai mare și având culorile penajului mai intense. Capul este negru, spatele cenușiu, iar pieptul ruginiu. Se hrănește cu insecte, viermi, melci, semințe și resturi vegetale.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Prundărașul de munte cuibărește în zone înalte, deschise, pe creste și platouri montane, acolo unde vegetația este rară. În tundra arctică preferă teritoriile acoperite cu turbă, licheni și pietriș. În migrație staționează în zone deschise cu vegetație scurtă, precum pârloagele și terenurile arabile, iar în timpul iernii ocupă habitate de stepă și semideșert. Migrează în stoluri mici, de 3-6 indivizi. Ocazional, în timpul migrațiilor, se pot vedea și stoluri mai mari, de 20-80 de exemplare.
7	Fotografii	-

Tabelul3.69B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius (Eudromias) morinellus</i>
2	Informații specifice speciei	Prundărașul de munte cuibărește în zone înalte, deschise, pe creste și platouri montane, acolo unde vegetația este rară. În tundra arctică preferă teritoriile acoperite cu turbă, licheni și pietriș. În migrație staționează în zone deschise cu vegetație scurtă, precum pârloagele și terenurile arabile, iar în timpul iernii ocupă habitate de stepă și semideșert. Migrează în stoluri mici, de 3-6 indivizi.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară (specie accidentală)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate apărea rar în orezării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Chlidoniasleucopterus*

Tabelul3.70A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 966, Cod Natura 2000 A198
2	Denumirea științifică	<i>Chlidoniasleucoptera</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță cu aripi albe
4	Descrierea speciei	Cuibărește în mlaștini de apă dulce și pe lacuri. Iarna poate fi găsită pe coaste stâncoase, lacuri, râuri, lagune și mlaștini. Penajul nupțial este distinctiv, cap, gât, piept și abdomen negre în contrast cu târțița și coada albe și partea superioară a aripii gri. Ciocul este roșu și negru, iar picioarele sunt roșii. Iarna, mare parte din penajul negru este înlocuit de alb sau gri, cu creștet alb și negru, și frunte albă. Masculul seamănă foarte bine cu femela. Lungimea corpului este

		de 21-23 cm, anvergura aripilor de 63-67 cm, media masei corporale de 63 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Se întâlnește pe lacuri, mlaștini cu apă stătătoare, râuri, zone inundate și pe suprafețele de apă înconjurată cu stuf, rogoz sau alte plante acvatice. De obicei evită crescătoriile de pești și terenurile agricole inundate (orezării), dar ocazional se poate hrăni zburând peste zonele agricole și pășunile uscate.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.12

Tabelul3.70B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidoniasleucopterus</i>
2	Informații specifice speciei	Se întâlnește pe lacuri, mlaștini cu apă stătătoare, râuri, zone inundate și pe suprafețele de apă înconjurată cu stuf, rogoz sau alte plante acvatice. De obicei evită crescătoriile de pești și terenurile agricole inundate (orezării), dar ocazional se poate hrăni zburând peste zonele agricole și pășunile uscate.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată hrănindu-se în perioada pasajului în numeroase locații de pe cursul Dunării. Ocazional poate apărea și pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, pe care le folosește pentru odihnă și hrănire.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.13. Harta de distribuție a speciei <i>Chlidoniasleucopterus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Chlidoniasniger*

Tabelul3.71A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 967, Cod Natura 2000 A197
2	Denumirea științifică	<i>Chlidoniasniger</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță neagră
4	Descrierea speciei	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație și în perioada iernării zonelor de coastă, golfurilor și lagunelor cu apă sărată. Lungimea corpului este de 23-28 cm și are o greutate de 50-74 g. Anvergura aripilor este de circa 57-65 cm. Adulții au înfățișare similară. Are aripile largi și coada scurtă. Capul și corpul sunt negre, iar aripile sunt gri-argintii. Se hrănește cu insecte, pești mici și broaște.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie. Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 35,9 x 25,3 mm. Ouăle acestei specii sunt rezistente atunci când se udă. Incubația durează în jur de 19-23 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Este o specie care se hrănește cu insecte, pești mici și broaște. În

		timpul iernii, dieta este alcătuită preponderent din pești de talie mică. Planează pe loc, fluturându-și aripile în urmărirea prăzii. Pentru a se hrăni, prinde prada de la suprafața apei sau insecte în zbor și foarte rar se scufundă. De obicei se hrănește la o distanță de până la 2-5 km depărtare de colonia în care cuibărește.
6	Cerințe de habitat	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație. În perioada iernării poate fi observată în zonele de coastă, în golfuri și lagune cu apă sărată.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.13

Tabelul3.71B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidoniasniger</i>
2	Informații specifice speciei	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație. În perioada iernării poate fi observată în zonele de coastă, în golfuri și lagune cu apă sărată.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună care poate fi observată în efective mari în perioada pasajului. Majoritatea observațiilor provin de pe cursul Dunării, dar poate apărea și pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Ocazional, în efective reduse poate cuibări în coloniile de <i>Chlidoniashybrida</i> .
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.14. Harta de distribuție a speciei <i>Chlidoniasniger</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Circuscyaneus*

Tabelul3.72A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 974, Cod Natura 2000 A082
2	Denumirea științifică	<i>Circuscyaneus</i>
3	Denumirea populară	Erete vânăt
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu siluetă tipică ereților: coadă și aripi lungi, zbor jos, cu aripi ridicate în formă de "V" când planează. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are părțile dorsale gri-albăstrui cu supracodale albe și vârful aripilor negre; părțile ventrale sunt albe cu o bandă terminală întunecată pe partea ventrală a aripii. Femela are un colorit general maroniu, cu spatele mai închis la culoare și supraalare mijlocii cu tentă gălbuie, care formează o bandă pe aripă. Supracodalele sunt albe, iar ventral penajul este gălbui-maroniu deschis cu striții brune. Lungimea corpului este de 45 - 55 cm și are o greutate medie de 350-530 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 97-118 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului și a iernării.

6	Cerințe de habitat	Eretele vânător este o specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole. În afara perioadei de cuibărit se adună uneori pentru înnoptare în număr mare. Înnoptează în copaci și chiar pe sol. Este un vânător solitar, exemplarele având tendința de a-și păstra teritoriile de vânătoare pe durata a câtorva săptămâni; atunci când densitatea prăzii este mare, însă, pot fi observate împreună în același teritoriu până la 10 exemplare. Când vânează, alunecă în zbor cu viteză redusă, la înălțime mică față de pământ. Spre deosebire de alți ereți, se bazează mult pe sunet în detectarea prăzii ascunse în vegetație, deși se folosește și de văz.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.14

Tabelul3.72B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circuscyaneus</i>
2	Informații specifice speciei	Eretele vânător este o specie caracteristică zonelor deschise, cu pășuni, mlaștini și teritorii agricole. În afara perioadei de cuibărit se adună uneori pentru înnoptare în număr mare. Înnoptează în copaci și chiar pe sol.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, datorită lipsei de habitate specifice. A fost observat doar în orezării sau tranzitând cele două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.15.Harta de distribuție a speciei <i>Circuscyaneus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Crex crex*

Tabelul3.73A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 995, Cod Natura 2000 A122
2	Denumirea științifică	<i>Crex crex</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de câmp
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie medie din familia Rallidae (ce include cârsteii, lișițele și găinușele de baltă). Are un colorit general gri-marونیu, pestrițat. Dorsal are pete maronii mai închise la culoare, colorit ruginiu pe flancuri, iar pe piept, gât și cap este gri albăstrui. Lungimea corpului este de 22-25 cm, anvergura aripilor este de 42-53 cm, iar greutatea este de 129-210 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Femela depune de obicei 8-12 ouă la sfârșitul lunii mai, cu o dimensiune medie de 37,2 x 26,4 mm, fiind produse 1-2 ouă pe zi. Incubația durează în medie 19-20 de zile și este asigurată în exclusivitate de către femelă. Când este surprinsă, aceasta rămâne pe cuibar până în ultimul moment, ceea ce determină o mortalitate mare a speciei cauzată de mașinile agricole. După eclozare, puii sunt acoperiți cu puf negru. Puii pot

		părăsi cuibul după o zi sau două. Sunt hrăniți în continuare de către femelă timp de 3-4 zile, după care se hrănesc singuri și devin zburători la 34-38 de zile. Succesul cuibăritului este de 80-90% în teritoriile nederanjate și de circa 50% acolo unde pășunile se cosesc, iar culturile agricole se recoltează. Femelele pot produce o a doua pontă la începutul lunii iulie, între cele două cuibare trecând în medie un număr de 42 de zile. După ce s-au cosit fânețele și s-au secerat culturile agricole, cârsteii de câmp se retrag pentru năpârlire spre porumbiști, stufărișuri și spre locuri năpădite de buruieni înalte, de unde revin la locurile de cuibărit pentru a depune o a doua pontă. Aceasta are o perioadă de incubație cu câteva zile mai scurtă decât prima. Se hrănește preferențial cu insecte și larvele acestora, viermi, melci, dar și cu semințe, plante și muguri. Ocazional poate consuma și mamifere sau amfibieni de talie mică.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi). În Alpi cuibărește până la 1400 m, în China până la 2700 m, iar în Rusia până la 3000 m altitudine. Este o specie migratoare pe distanțe lungi, călătorind numai noaptea și la înălțimi mici față de sol. Pentru migrație se formează grupuri de aproximativ 20-40 de exemplare, iar grupurile în locurile de odihnă diurnă pot reuni câteva sute de exemplare. Majoritatea își începe migrația în luna septembrie, exemplare izolate putând fi identificate până la sfârșitul lunii octombrie.
7	Fotografii	-

Tabelul3.73B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Crex crex</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică zonelor joase, cum sunt pășunile și fânețele umede, dar și culturilor agricole (cereale, mazăre, rapiță, trifoi, cartofi). În Alpi cuibărește până la 1400 m, în China până la 2700 m, iar în Rusia până la 3000 m altitudine. Este o specie migratoare pe distanțe lungi, călătorind numai noaptea și la înălțimi mici față de sol. Pentru migrație se formează grupuri de aproximativ 20-40 de exemplare, iar grupurile în locurile de odihnă diurnă pot reuni câteva sute de exemplare. Majoritatea își începe migrația în luna septembrie, exemplare izolate putând fi identificate până la sfârșitul lunii octombrie.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional în habitate deschise, doar tranzitând cele două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Cygnus cygnus*

Tabelul3.74A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1004, Cod Natura 2000 A038

2	Denumirea științifică	<i>Cygnuscygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebădă de iarnă
4	Descrierea speciei	Specie de talie mare, cu aspect general inconfundabil. Adulții au colorit complet alb. Ciocul lung și subțire are culoare galbenă cu vârful și marginile negre. Juvenilii au colorit alb-murdar (cu tentă maronie) și ciocul maro deschis cu vârful negru. Lungimea corpului este de 140-160 cm și are o greutate de 5600-13100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 205-235 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.
6	Cerințe de habitat	Preferă atât lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră (de exemplu cele din sistemul lagunar), cât și cele cu vegetație palustră abundentă. De asemenea, este întâlnită și pe lacurile cu vegetația mai puțin dezvoltată și în bazinele sau heleșteiele de mici dimensiuni. În vecinătatea zonelor umede, unde se concentrează în efective mai mari, pot fi frecvent observate pe terenurile agricole cultivate sau pe arături, unde pasc deseori în compania grupurilor de găște sălbatice.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.15.

Tabelul3.74B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnuscygnus</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă atât lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră (de exemplu cele din sistemul lagunar), cât și cele cu vegetație palustră abundentă. De asemenea, este întâlnită și pe lacurile cu vegetația mai puțin dezvoltată și în bazinele sau heleșteiele de mici dimensiuni.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia ierneză în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Folosește în general lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Pentru hrănire utilizează zonele agricole limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.16.Harta de distribuție a speciei <i>Cygnuscygnus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Dendrocopos major*

Tabelul3.75A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1008, Cod Natura 2000 A237
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos major</i>
3	Denumirea populară	Ciocănițoare pestriță mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănițoare de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul alb cu negru (descriptiv caracterizat prin noțiunea de pestriț); spatele este negru, pe flancuri având o oglindă albă nestriată; abdomenul este alb, iar în partea inferioară roșcat. Masculul are o pată roșie pe ceafă (lipsește la femelă). Lungimea corpului este de 23-26 cm și are o greutate medie de 70-98 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 38-44 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Darabana, care este o manifestare teritorială, este realizată de către ambele sexe, de obicei,

		În martie și aprilie. Este depusă o singură pontă într-un sezon de reproducere, formată din 4-7 ouă albe, la începutul lunii mai. Ambele sexe clocesc timp de 16 zile și participă la îngrijirea puilor, dezvoltarea acestora durând 18-21 de zile. Juvenilii devin independenți la două săptămâni după părăsirea cuibului. Ciocănitoarea pestriță mare este omnivoră, însă preponderent carnivoră (dieta diferă sezonal și în funcție de disponibilitatea de hrană). Își procură hrana în principal de pe trunchiul copacilor și de pe crengile groase, evitând crengile subțiri și frunzișul. În perioada de cuibărit, marea majoritate a hranei este reprezentată de larvele de lepidoptere, însă mănâncă și coleoptere, himenoptere, ortoptere, muște etc.
6	Cerințe de habitat	Este prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori accesibili (parcuri, pășuni cu arbori răzleți etc.). Deși a fost în primul rând o specie forestieră, în prezent specia ocupă alte habitate secundare, cum ar fi livezile bătrâne, parcurile mari, grădinile și alte habitate antropizate, precum fâșiile de arbori de pe străzile orașelor mai liniștite.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.16.

Tabelul3.75B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dendrocopos major</i>
2	Informații specifice speciei	Este prezentă în toate tipurile de habitate forestiere și chiar în majoritatea habitatelor cu un număr redus de arbori accesibili (parcuri, pășuni cu arbori răzleți etc.).
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate fi observată în toate habitatele forestiere din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.17. Harta de distribuție a speciei <i>Dendrocopos major</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Dendrocopos minor*

Tabelul3.76A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1012, Cod Natura 2000 A240
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitoare pestriță mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitoare de talie mică ce prezintă dimorfism sexual redus. Ambele sexe au penajul alb-negru cu aspect pestriț: spatele este negru cu striații albe în partea superioară, coada este neagră cu rectricele laterale cu striații albe, iar aripile sunt negre și prezintă mai multe dungi albe înguste. Abdomenul este alb cu striații fine negre, lipsind complet culoarea roșie. Creștetul este de culoare roșie în cazul masculului și negru în cazul femelei. Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar greutatea este de 16-25 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Formarea

		perechilor are loc la începutul perioadei de reproducere. Scorbură este de obicei situată la înălțimi mari și în crengi de diametru redus, însă ocazional poate să fie localizată la înălțimi joase în trunchiul copacilor. Depune o singură pontă anual, la începutul lunii mai, formată din 3-8 ouă. Ambele sexe clocesc timp de 14 zile, de regulă în timpul nopții clocind masculul. Ambii părinți participă la îngrijirea puilor, dezvoltarea acestora durând aproximativ trei săptămâni. Ei devin independenți la două săptămâni după părăsirea cuibului. Mănâncă aproape exclusiv hrană de origine animală pe tot parcursul anului. Strategia de căutare a hranei diferă în funcție de sezoane.
6	Cerințe de habitat	În România cuibărește atât în zone de șes, cât și în zone colinare și de munte, unde găsește habitatele preferate reprezentate de păduri bătrâne de foioase sau mixte, cu un procent redus de conifere, care au multe uscături și lemn mort. Preferă pădurile naturale cu impact foarte redus al silviculturii, managementul silvic intensiv conducând la extincția locală a speciei. De asemenea, specia poate fi întâlnită cuibărind și în pădurile de galerie cu multe specii de esență moale, fiind comună și în pădurile sau plantațiile din Delta Dunării. Deși este în primul rând o specie forestieră, în ultimele decenii a ocupat multe alte habitate secundare, cum ar fi livezile bătrâne sau parcurile.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.17.

Tabelul3.76B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i>
2	Informații specifice speciei	În România cuibărește atât în zone de șes, cât și în zone colinare și de munte, unde găsește habitatele preferate reprezentate de păduri bătrâne de foioase sau mixte, cu un procent redus de conifere, care au multe uscături și lemn mort. Preferă pădurile naturale cu impact foarte redus al silviculturii, managementul silvic intensiv conducând la extincția locală a speciei. De asemenea, specia poate fi întâlnită cuibărind și în pădurile de galerie cu multe specii de esență moale, fiind comună și în pădurile sau plantațiile din Delta Dunării.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. A fost semnalată într-un număr mare de locații în habitatele forestiere din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.18.Harta de distribuție a speciei <i>Dendrocopos minor</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Dendrocoposyriacus*

Tabelul3.77A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1013, Cod Natura 2000 A429
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocoposyriacus</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitore de grădini
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitore de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au penajul alb-negru cu aspect pestriț: spatele este negru, coada

		este neagră, iar rectricele laterale au puncte mici albe, aripile sunt negre și prezintă mai multe dungi albe înguste, iar la baza aripilor se observă două oglinzi albe. Abdomenul este alb, cu striții negre fine pe lateral, iar partea inferioară este roșu-pal. Masculul adult prezintă o pată roșie pe ceafă (lipsește la femelă). Se deosebește de ciocănitorea pestriță mare prin: lipsa dungii negre care unește ceafa de mustață, culoarea roșie a părții inferioare a abdomenului este mult mai ștearsă, prezintă pete negre fine pe lateralele abdomenului, iar coada este mult mai puțin striată. Lungimea corpului este de 23-25 cm, iar greutatea este de 70-82 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Excavarea scorburii începe în aprilie, cu participarea ambelor sexe. Cuiburile sunt localizate la înălțimi cuprinse între 1 și 6 m înălțime, însă cel mai des sunt întâlnite la o înălțime de circa 2 m. Intrarea este rotundă și are un diametru de circa 5 cm. Adâncimea cuibului în interiorul copacului variază între 10 și 25 cm. În general, își construiește un cuib nou în fiecare an. Cele 3-8 ouă sunt depuse în aprilie sau la începutul lunii mai. Ambele sexe clocesc, incubarea durând 9-14 zile. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători după 17-25 de zile, în funcție de abundența hranei. Rămân în preajma adulților pentru încă vreo două săptămâni, fiind hrăniți de ambii părinți. Mănâncă în principal hrană de origine animală, dar consumă și multă hrană vegetală. Spre deosebire de celelalte ciocănitore, mănâncă fructe și semințe pe tot parcursul anului și chiar își hrănește și puii cu acestea. Insectele sunt procurate de pe scoarța copacilor sau sunt prinse din zbor. Dieta constă în coleoptere și larvele acestora, fluturi, omizi, greieri, muște, furnici, viespi, păianjeni, melci, râme, nuci, migdale, alune, căpșuni, prune, mere, struguri etc.
6	Cerințe de habitat	Nu este o specie pretențioasă, fiind prezentă în păduri, parcuri, ferme, pășuni împădurite sau grădini. Este cea mai antropizată specie de ciocănitore, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plop de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc. Este prezentă și în păduri de foioase și conifere, acolo unde trunchiurile copacilor depășesc diametrul de 25 cm.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.18

Tabelul 3.77B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dendrocoposyriacus</i>
2	Informații specifice speciei	Nu este o specie pretențioasă, fiind prezentă în păduri, parcuri, ferme, pășuni împădurite sau grădini. Este cea mai antropizată specie de ciocănitore, majoritatea populației cuibărind în grădini sau în apropierea localităților, respectiv în habitate secundare, cu puternic impact antropic (de exemplu în fâșiile de plop de pe marginea drumurilor). Evită pădurile întinse și închise, favorizează mai degrabă grupurile de copaci, marginea pădurilor, copacii bătrâni, izolați etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală, fiind întâlnită doar în apropierea localităților limitrofe Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Evită habitatele forestiere întinse.

9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.19.Harta de distribuție a speciei <i>Dendrocoposyriacus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Dryocopusmartius*

Tabelul3.78A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1014, Cod Natura 2000 A236
2	Denumirea științifică	<i>Dryocopusmartius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănițoare neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănițoare de talie foarte mare. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul negru complet. Masculul are o pată roșie pe cap, care se întinde pe tot creștetul și ceafă. La femelă pata roșie este mai redusă, fiind prezentă doar în partea posterioară a creștetului și ceafă. Lungimea corpului este de 40-426 cm și are o greutate medie de 250-370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 67-73 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cele 1-9 ouă sunt depuse în martie sau la începutul lui aprilie, incubarea durând aproximativ două săptămâni și fiind asigurată de către ambii părinți. Aceștia hrănesc împreună puii după eclozare, dezvoltarea lor la cuib durând o lună. Imediat după părăsirea cuibului, puii încep să-și procure hrana singuri, cu mai mult sau mai puțin succes. Din acest motiv, părinții îi mai hrănesc o perioadă de timp. Mănâncă mai ales larvele, pupele și adulții furnicilor și larvele coleopterelor care trăiesc în copaci. Insectele sunt prinse de limba lungă, care este acoperită de o substanță lipicioasă excretată de glandele salivare. În timpul căutării hranei, ciocănițoarea neagră face găuri mari în trunchiurile putrezite ale copacilor cu ajutorul ciocului său puternic. Dieta mai constă și din viespi, albine, larve de coleoptere, muște etc.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă. Spre deosebire de restul speciilor de ciocănițoare, al căror zbor este ondulatoriu, ciocănițoarea neagră are un zbor continuu, asemănător cu cel al alunarului sau al gaiței.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.19

Tabelul3.78B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Dryocopusmartius</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în păduri montane, uneori până la limita arborilor, în Alpi ajungând și la înălțimi de peste 2000 m. În taigaua nordică este în principal o specie de șes. Preferă trunchiurile înalte și bătrâne ale pădurilor aflate în stadiul climax al succesiunii vegetale. Deși preferă porțiunile de păduri mai rare, poate fi prezentă și în pâlcurile de păduri izolate, relativ departe de pădurea intactă.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a	Iunie 2021 - septembrie 2022

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în habitate forestiere bătrâne.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.20.Harta de distribuție a speciei <i>Dryocopusmartius</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Emberizacitrinella*

Tabelul3.79A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1023, Cod Natura 2000 A376
2	Denumirea științifică	<i>Emberizacitrinella</i>
3	Denumirea populară	Presură galbenă
4	Descrierea speciei	Este o specie de presură de talie relativ mare, cu coadă lungă și elementele de culoare galbenă în toate tipurile de penaj. Specia prezintă dimorfism sexual. Masculul are capul și abdomenul de culoare galbenă, cu lateralele și pieptul striate și cu nuanțe roșcate. Pe partea dorsală penajul este roșcat-gălbui cu striații negre și târțița roșcată. Femela diferă în principal prin nuanțe mult mai șterse de galben și roșcat. Masculul cu penajul uzat se aseamănă mult mai mult cu femela.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Reproducerea are loc în lunile mai-iunie, în primăverile timpurii chiar din luna aprilie. De obicei o pereche are două ponte pe vară (foarte rar chiar trei). Femela depune o pontă formată din 4-5 ouă, la un interval de o zi unul de altul. Ouăle sunt subeliptice, albe cu o tentă albăstruiie, cenușie sau purpurie, cu pete sau liniuțe cenușii-purpurii sau purpurii-roșietice. Dimensiunea unui ou este de 21 x 16 mm. Clocitul este asigurat de femelă timp de 11-14 zile, în acest timp masculul asigurând apărarea teritoriului perechii. Puii sunt nidicoli, cu puf lung, des, de culoare cenușie, cu gâtlejul roz și cașul gălbui. Ei deschid ochii la 5 zile după eclozare și sunt dependenți de părinții care îi hrănesc intens până la vârsta de 9-14 zile. Puii devin apti de zbor după numai 16 zile de la eclozare. La indivizii maturi, hrana este alcătuită din cereale și diferite semințe de plante, preferând mai ales troscotul și trifoiul, iar puii sunt hrăniți preferențial cu insecte, melci și alte nevertebrate. Hrana este culeasă în special de pe sol.
6	Cerințe de habitat	Pentru cuibărit preferă habitatele din păduri rare, terenurile cultivate cu tufe, pășunile din apropierea pădurilor, arborii de pe marginea drumurilor rurale, parcurile și livezile. Este întâlnită chiar și în grădini mai mari. Este o specie sedentară, sedentar eratică. În sezonul cald preferă ținuturile împădurite de șes și de deal, unde și cuibărește. Iarna coboară în ținuturi joase, unde apar și exemplare nordice.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.20

Tabelul3.79B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberizacitrinella</i>
2	Informații specifice speciei	Pentru cuibărit preferă habitatele din păduri rare, terenurile cultivate cu tufe, pășunile din apropierea pădurilor, arborii de pe marginea drumurilor rurale, parcurile și livezile.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă

6	Abundență	Rară în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Preferă în general lizierele de pădure și habitatele deschise cu arbori și arbuști. Evită pădurile compacte. În cadrul celor două arii naturale protejate a fost observată doar pe digul Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.21.Harta de distribuție a speciei <i>Emberizacitrinella</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Emberizahortulana*

Tabelul3.80A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1024, Cod Natura 2000 A379
2	Denumirea științifică	<i>Emberizahortulana</i>
3	Denumirea populară	Presură de grădină
4	Descrierea speciei	Este o specie de presură de talie medie, zveltă. Dimorfismul sexual este foarte redus. Masculul este mai colorat, având capul, banda lată de pe piept și linia laterală de pe gușă gri-măsliniu, iar abdomenul și flancurile maroniu-portocaliu. La femelă creștetul, pieptul și linia laterală a gușii prezintă pete închise, fine; banda gri de pe piept este îngustă sau slab vizibilă, iar ventral coloritul portocaliu este mai puțin intens. Partea dorsală la ambele sexe este brun-gălbuie cu striuri proeminente. Ciocul și picioarele au culoare roz-gălbui. Inelul orbital este alb-gălbui. Lungimea corpului este de 15-16,5 cm și are o greutate medie de 17-28 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Este o specie monogamă. Femela depune în mod obișnuit 4-5 ouă, cu o dimensiune de 20 x 15 mm. Incubația durează 11-12 zile, fiind asigurată de către femelă, în toată această perioadă masculul protejând-o. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți și devin zburători după 12-13 zile de la eclozare. Perechea depune o singură pontă pe an. Este o specie omnivoră care se hrănește preponderent cu semințe, dar și cu nevertebrate mici, pe care le adună de pe sol. În perioada de creștere a puilor consumă hrană predominant de origine animală, formată în special din insecte.
6	Cerințe de habitat	Presura de grădină preferă lanurile de porumb și terenurile vecine acestora. Migrează în stoluri mici, formate din 5 până la 50 de exemplare.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.21.

Tabelul3.80B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberizahortulana</i>
2	Informații specifice speciei	Presura de grădină preferă lanurile de porumb și terenurile vecine acestora.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitate specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei -	Specia a fost observată doar în orezării. Poate apărea de asemenea în zonele

	interpretare	agricole limitrofe Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.22. Harta de distribuție a speciei <i>Emberizahortulana</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Emberizaschoeniclus*

Tabelul3.81A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1027, Cod Natura 2000 A381
2	Denumirea științifică	<i>Emberizaschoeniclus</i>
3	Denumirea populară	Presură de stuf
4	Descrierea speciei	Este o specie de presură de talie medie. Penajul este predominant maroniu și alb-gălbui, cu striuri negre și lateralele cozii albe. Obrajii sunt ușor negricioși, iar picioarele roșii-maronii sau negre. Specia prezintă dimorfism sexual, care este mai evident în special vara când masculul are capul și gusa neagră, o bandă albă pe gât și la nivelul mustății. Masculii se diferențiază de obicei prin gusa întunecată sau neregulat pătată, iar femelele au centrul gusii nepătat, alb-gălbui și cu linii negre distincte pe lateral. Lungimea corpului este de 13,5-15,5 cm și are o greutate medie de 10-28 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere durează din aprilie până în iulie, debutând prin atragerea femelelor de către masculi prin cântecul pe care îl execută stând în vârful unui tufiș sau al unei tulpini de stuf. În caz de pericol, pasărea se lasă foarte repede pe sol. Clocește mai mult femela, perioada de incubație fiind de aproximativ 14 zile. Puii sunt hrăniți intens de către ambii părinți, aproape exclusiv cu insecte. Posibili prădători sunt alungați de la cuib de către unul din părinți, care se prefacă a fi rănit, târându-se pe sol sau zburând cu aripile parțial deschise. În funcție de condițiile de mediu, o pereche poate crește două sau chiar trei rânduri de pui pe an. Dieta este în principal vegetală și constă din semințe, dar se hrănește și cu nevertebrate mici, mai ales în perioada de creștere a puilor.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zonele umede cu stufăriș, precum mlaștini, lacuri sau ape lent curgătoare. Iarna, majoritatea păsărilor clocitoare din România se retrag spre locurile de iernat din nord-estul Africii și sud-vestul Asiei; în locul lor apar populațiile unei subspecii nordice, care se întâlnesc frecvent prin vegetația uscată a câmpiilor, mlaștinilor secate sau înghețate, împreună cu unele exemplare ale subspeciei care a clocit la noi.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.22

Tabelul3.81B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Emberizaschoeniclus</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în zonele umede cu stufăriș, precum mlaștini, lacuri sau ape lent curgătoare. Iarna, majoritatea păsărilor clocitoare din România se retrag spre locurile de iernat din nord-estul Africii și sud-vestul Asiei; în locul lor apar populațiile unei subspecii nordice, care se întâlnesc frecvent prin vegetația uscată a câmpiilor, mlaștinilor secate sau înghețate, împreună cu unele exemplare ale subspeciei care a clocit la noi.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat. A fost observată într-un număr mare de locații în habitate de stuțăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.23. Harta de distribuție a speciei <i>Emberizaschoeniclus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Falcocherrug*

Tabelul3.82A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 8709, Cod Natura 2000 A511
2	Denumirea științifică	<i>Falcocherrug</i>
3	Denumirea populară	Șoim dunărean
4	Descrierea speciei	Șoimul dunărean, cunoscut și sub denumirea de șoim sacru, este o specie caracteristică zonelor deschise, aride de stepă cu pâlcuri de pădure și pășuni. Lungimea corpului este de 47-55 cm și greutatea medie de 730-990 g pentru mascul și 970-1300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 105-129 cm, fiind foarte mare comparativ cu dimensiunile corpului său. Este un șoim mare, puternic, preferat de crescătorii de șoimi pentru vânatoare. Prezintă o mare variație a culorii, de la un maro ciocolatiu până la aproape alb, aceste exemplare fiind foarte apreciate de crescătorii arabi. Adulții au înfățișare similară. Se hrănește cu păsări, mamifere mici și șopârle. Atacă păsări până la dimensiunea găștelor, însă preferă porumbeii sălbatici și stâncuțele.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta constă din 2-6 ouă și este depusă la începutul primăverii. Puii sunt capabili să zboare după 45-50 de zile, dar sunt dependenți de părinții lor pentru hrană pentru încă 30-45 de zile, timp în care rămân pe teritoriul acestora. Așa cum este comun mai multor specii de șoimi, juveniile de sex masculin cresc mai repede decât cei de sex feminin. Șoimul dunărean se hrănește în special cu popândăi. Își completează necesarul zilnic și din alte surse de hrană, precum șoareci, hârciog, păsări de talie mică sau medie, șopârle sau insecte. Vânează de obicei după ce a stat așezat într-un loc cu vizibilitate mare asupra terenului, atacându-și prada la joasă înălțime.
6	Cerințe de habitat	Șoimul dunărean este un prădător specific zonelor întinse și deschise, precum stepele, câmpurile agricole sau platourile montane. Cuibărește în zone semideschise, de silvostepă. În cazul populațiilor din est, păsările pot cuibări în semideșert sau în regiuni muntoase, până la altitudini de 4700 m. În România cuibărea în trecut pe arbori bătrâni, solitari sau în pădurile din luncile Dunării; recent a fost găsit cuibărind pe stâncăriile munților Măcin din Dobrogea. În prezent toate perechile care se cunosc cuibăresc în cuiburile abandonate ale corvidelor (corb în special), de pe stâlpii electrici de înaltă tensiune din zone agricole de câmpie.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.23.

Tabelul3.82B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falcocherrug</i>
2	Informații specifice speciei	Șoimul dunărean este un prădător specific zonelor întinse și deschise, precum stepele, câmpurile agricole sau platourile montane. Cuibărește în zone semideschise, de silvostepă. În cazul populațiilor din est, păsările pot cuibări în semideșert sau în regiuni muntoase, până la altitudini de 4700 m. În România cuibărea în trecut pe arbori bătrâni, solitari sau în pădurile din luncile Dunării; recent a fost găsit cuibărind pe stâncăriile munților Măcin din Dobrogea. În

		prezent toate perechile care se cunosc cuibăresc în cuiburile abandonate ale corvidelor (corb în special), de pe stâlpii electrici de înaltă tensiune din zone agricole de câmpie.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-o singură locație în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, doar tranzitând zona.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-o singură locație în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, doar tranzitând zona. Preferă în general zonele deschise. În cadrul celor două arii naturale protejate este o prezență accidentală.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.24. Harta de distribuție a speciei <i>Falcocherrug</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Falconaumannii*

Tabelul3.83A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1036, Cod Natura 2000 A095
2	Denumirea științifică	<i>Falconaumannii</i>
3	Denumirea populară	Vânturel mic
4	Descrierea speciei	Vânturelul mic este o specie caracteristică teritoriilor joase cu pășuni, culturilor agricole și pădurilor din zonele stepice. Lungimea corpului este de 27-33 cm și are o greutate medie de 100-200 g, femelele fiind mai mari. Anvergura aripilor este cuprinsă între 63-72 cm. Este o pasăre răpitoare mică, ce poate fi confundată cu vânturelul roșu (<i>Falco tinnunculus</i>), însă are aripile mai mici și coada mai scurtă. Adulții au un penaj diferit, asemănător cu cel al vânturelului roșu însă masculul nu are mustață. Se hrănește cu insecte, mamifere mici, broaște, șerpi și pești.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Este o specie prezentă în sudul și estul continentului european. Specia este monogamă și teritorială.
7	Fotografii	-

Tabelul3.83B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falconaumannii</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie prezentă în sudul și estul continentului european. Specia este monogamă și teritorială.
3	Statutul de prezență - temporal	Nu este cazul, în România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară.
4	Statutul de prezență - spațial	Nu este cazul, în România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022

8	Distribuția speciei - interpretare	În România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară. Nu a fost observată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Falcoperegrinus*

Tabelul3.84A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1038, Cod Natura 2000 A103
2	Denumirea științifică	<i>Falcoperegrinus</i>
3	Denumirea populară	Șoim călător
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie. Sexele au coloritul foarte similar, dorsal fiind gri-ardezie, iar ventral alb, cu dungi fine, negre. Mustața caracteristică este neagră, lată, evidentă pe fondul alb al obrazului (la masculul alb este mai intens). Femela este considerabil mai mare (15-20%). Lungimea corpului este de 38-51 de cm și are o greutate medie de 550-1500 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 89-113 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Sosește la locurile de cuibărit din cartierele de iernare în luna martie. Cuplurile bătrâne încep mai devreme cuibăritul decât cele tinere. Nu își construiește cuib, ci depune ouăle în scobiturile stâncilor, în scorburile copacilor sau în cuiburile abandonate de alte specii (corb, acvilă de munte etc.). Femela depune de obicei 3-4 ouă în a doua parte a lunii mai sau la începutul lunii iunie. Rata de depunere este de un ou la două zile, iar dimensiune medie a unui ou este de 51,3 x 40,5 mm. Incubația durează în medie 32-24 de zile și este asigurată în special de către femelă, care în această perioadă este hrănită de mascul. Puii devin zburători la 35-42 de zile și rămân dependenți de părinți câteva luni. De obicei, primii care părăsesc cuibul sunt puii masculi, după care la 1-2 zile urmează și femelele. Numărul puilor care ajung la stadiul de zburători într-un cuib este în medie de 1,5-3,05. Se hrănește cu păsări (în special porumbei), mamifere mici, reptile și insecte.
6	Cerințe de habitat	Șoimul călător este o specie caracteristică zonelor deschise și stâncoase din tundră, pășunilor sau stepelor cu pâlcuri de pădure și coastelor marine. Poate fi întâlnit până la o altitudine de 4000 m.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.24.

Tabelul3.84B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falcoperegrinus</i>
2	Informații specifice speciei	Șoimul călător este o specie caracteristică zonelor deschise și stâncoase din tundră, pășunilor sau stepelor cu pâlcuri de pădure și coastelor marine. Poate fi întâlnit până la o altitudine de 4000 m.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită. Se poate hrăni ocazional pe toată suprafața sitului.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022

8	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu cuibărește în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, șoimul călător a fost observat în 4 locații. Poate apărea ocazional în cadrul celor două arii naturale protejate, pentru hrănire, pe toată suprafața acestora. De regulă păsările observate în interiorul sau vecinătatea Parcului Natural Balta Mică a Brăilei sunt exemplare tinere sau necuibăritoare în anul respectiv.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.25. Harta de distribuție a speciei <i>Falco peregrinus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ficedulahypoleuca*

Tabelul 3.85A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1044, Cod Natura 2000 A322
2	Denumirea științifică	<i>Ficedulahypoleuca</i>
3	Denumirea populară	Muscar negru
4	Descrierea speciei	Trăiește în păduri deschise, parcuri, grădini și livezi, dar în apropiere de stejari. Puțin mai mic decât o vrabie, are o lungime a corpului de 12-13,5 cm, anvergura de 22-24 cm, masa medie corporală de 13 g. Vara, masculii au părțile superioare negre și cele inferioare albe, cu o pată mare, albă pe aripă și o pată albă mică pe frunte, lângă cioc. Femelele au părțile superioare de culoare maronie, cele inferioare sunt de culoare galben pal și culori mai închise pe coadă și pe aripi. Se hrănește cu insecte, iar toamna mănâncă și fructe și semințe. În libertate, ajunge să trăiască, în medie, doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. În România este oaspete de vară și de pasaj, fiind prezent în țară între lunile aprilie și septembrie. În timpul migrațiilor se poate întâlni mai des în zăvoii râurilor principale. Perioada de reproducere începe în luna mai, fiind depusă o singură pontă pe an. Femela depune 6-7 ouă, care sunt netede, puțin strălucitoare, subeliptice, albastrii, uneori cu puncte brun-roșcate. Atunci când în cuib sunt mai multe ouă, acestea provin de la două femele. Clocitul este asigurat numai de către femelă timp de 12-14 zile, aceasta fiind uneori înlocuită pentru scurt timp de mascul, care aprovizionează femela cu mâncare. Puii sunt nidicoli, având puf des pe cap și spate, de culoare cenușie, gâtul galben-portocaliu, iar cașul gălbui. Sunt dependenți de cuib și de hrana adusă de ambii părinți timp de 16-18 zile. Hrana constă în mod exclusiv din larve și insecte mature (fluturi de zi și de noapte, furnici, himenoptere etc.), chiar și păianjeni. Puii sunt hrăniți mai mult cu omizi. Insectele zburătoare sunt prinse din zbor, muscarul negru având un zbor caracteristic în flip-uri. De asemenea, mai poate captura insectele și de pe trunchiul arborilor sau de pe sol.
6	Cerințe de habitat	Muscarul negru este o specie clocitoare rară, cu răspândire insulară în țara noastră. Ca locuri de cuibărit preferă în primul rând pădurile bătrâne de foioase, mixte sau chiar pe cele de conifere cu arbori scorburoși, care au poieni și un strat arbustiv bine dezvoltat. Se mai găsește și în parcurile mari aflate în localități, în livezi bătrâne, acceptând cu ușurință să cuibărească și în adăposturile artificiale. Arealul de cuibărit ajunge la altitudinea de peste 1000 m.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.25.

Tabelul 3.85B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ficedulahypoleuca</i>
2	Informații specifice speciei	Muscarul negru este o specie clocitoare rară, cu răspândire insulară în țara noastră. Ca locuri de cuibărit preferă în primul rând pădurile bătrâne de foioase, mixte sau chiar pe cele de conifere cu arbori scorburoși, care au poieni și un

		strat arbustiv bine dezvoltat. Se mai găsește și în parcurile mari aflate în localități, în livezi bătrâne, acceptând cu ușurință să cuibărească și în adăposturile artificiale.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj, identificată în trei locații din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate apărea în habitatele forestiere, atât cu plop, cât și cu salcie.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.26. Harta de distribuție a speciei <i>Ficedulahypoleuca</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Gavia arctica*

Tabelul3.86A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1061, Cod Natura 2000 A002
2	Denumirea științifică	<i>Gavia arctica</i>
3	Denumirea populară	Cufundar polar
4	Descrierea speciei	Cufundarul polar este o specie de cufundar de talie medie. În perioada de cuibărit are capul și ceafa de culoare gri uniform, spate de culoare închisă, spre negru, cu benzi transversale albe și o pată neagră pe gât în partea ventrală. În sezonul rece benzile albe de pe spate dispar, la fel și pata neagră de pe gât. Lungimea corpului este de 63-75 cm și are o greutate medie de 1300-3400 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 100-122 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Se reproduce pe lacurile sau bălțile dulci adânci, cu mult pește, cu insulițe, peninsule sau alte tipuri de zone de cuibărit inaccesibile. În afara sezonului de reproducere, specia se întâlnește mai ales pe țărmurile marine adăpostite, dar și pe corpuri mari de apă interioare, cum ar fi lacurile naturale sau de baraj, lagunele sau râurile mari.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.26

Tabelul3.86B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gavia arctica</i>
2	Informații specifice speciei	Se reproduce pe lacurile sau bălțile dulci adânci, cu mult pește, cu insulițe, peninsule sau alte tipuri de zone de cuibărit inaccesibile. În afara sezonului de reproducere, specia se întâlnește mai ales pe țărmurile marine adăpostite, dar și pe corpuri mari de apă interioare, cum ar fi lacurile naturale sau de baraj, lagunele sau râurile mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a	Iunie 2021 - septembrie 2022

	datelor din teren	
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În general preferă apele stătătoare sau lent curgătoare, cum sunt lacurile naturale și lacurile de acumulare. De asemenea este o apariție frecventă pe mare. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, poate apărea ocazional doar în zonele late ale Dunării (în special din arealul sudic).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.27. Harta de distribuție a speciei <i>Gavia arctica</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Gaviastellata*

Tabelul3.87A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1063, Cod Natura 2000 A001
2	Denumirea științifică	<i>Gaviastellata</i>
3	Denumirea populară	Cufundar mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de cufundar de talie mai mică. În perioada de cuibărit are spate de culoare închisă, spre negru, abdomenul deschis la culoare, iar gâtul gri-albăstrui cu partea ventrală roșu-cărămiziu închis. În penaj de iarnă, spatele devine marmorat cu alb (puncte dispuse într-o structură simetrică), gâtul este deschis la culoare, iar pata roșie dispare. Lungimea corpului este de 55-67 cm și are o greutate medie de 1000-2460 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 91-110 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Hrana cufundarului mic este formată predominant din pește, dar și din crustacee, moluște, icre, insecte acvatice, viermi inelați și materii vegetale.
6	Cerințe de habitat	Este o specie migratoare, populațiile din interiorul continentelor mutându-se spre sud sau în zonele de coastă după reproducere. În timpul migrației se pot forma stoluri mari, de 200-1200 de exemplare, iar concentrații similare pot să apară iarna în zonele marine bogate în pește. Totuși, de regulă, cufundarii mici își petrec iarna individual, în perechi sau în grupuri mici. În afara sezonului de reproducere, specia frecventează apele din zonele costiere adăpostite, dar apare și în interiorul continentelor, pe bălți, lacuri naturale sau artificiale și râuri.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.27.

Tabelul3.87B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gaviastellata</i>
2	Informații specifice speciei	Se reproduce pe lacurile sau bălțile dulci adânci, cu mult pește, cu insulițe, peninsule sau alte tipuri de zone de cuibărit inaccesibile. În afara sezonului de reproducere, specia se întâlnește mai ales pe țărmurile marine adăpostite, dar și pe corpuri mari de apă interioare, cum ar fi lacurile naturale sau de baraj, lagunele sau râurile mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În general preferă apele

		stătătoare sau lent curgătoare, cum sunt lacurile naturale și lacurile de acumulare. De asemenea este o apariție frecventă pe mare. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, poate apărea ocazional doar în zonele late ale Dunării (în special din arealul sudic).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.28.Harta de distribuție a speciei <i>Gaviastellata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Hieraaetus pennatus*

Tabelul3.88A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1075, Cod Natura 2000 A092
2	Denumirea științifică	<i>Hieraaetus pennatus</i>
3	Denumirea populară	Acvilă mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie mică, cu siluetă tipică cu 6 primare "digitale" și două forme distincte de penaj. Dimorfismul sexual este redus. Forma deschisă la culoare are penajul de corp de culoare albă pe partea ventrală, cu nuanțe maronii pe piept și cap, iar subalarele sunt albe, contrastând puternic cu penele de zbor de culoare închisă. Forma închisă la culoare are penajul corpului și subalarele de culoare maroniu închis și pene de zbor închise la culoare. Ambele forme au remigele primare interioare barate și mai deschise la culoare decât celelalte remige, contrast ușor de observat la indivizii în zbor. Penajul juvenililor apare și acesta sub cele două forme, asemănătoare cu ale adulților. Media de greutate a masculilor este de aproximativ 709 g, iar a femelelor este de 975 g, iar anvergura este de 110-132 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de reproducere și creștere a puilor. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere vizibilitate ridicată. Poate să ajungă și de-a lungul râurilor de munte. Adesea este observată vânând deasupra pășunilor cu popândăi din Dobrogea și din Câmpia de Vest. Păsările au tendința de a migra individual sau în perechi, rareori formând grupuri de mai mult de 5 exemplare; stau departe de alte păsări răpitoare și nu migrează împreună cu acestea. Femela va depune 1-2 ouă (rar 3), pe care le incubează singură timp de 35 de zile. Ambii părinți se ocupă de îngrijirea puilor. Acvila mică se hrănește cu o gamă largă de vertebrate: șopârle, păsări de talie mică și medie, popândăi, hârciogii, șoareci, însă uneori își completează necesarul zilnic cu insecte sau jefuiește cuiburile de stârci și egrete.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânatoare. În România cuibărește local în zone împădurite învecinate cu zone umede sau/și agricole, unde preferă pădurile de amestec, nu foarte dese, care să îi confere vizibilitate ridicată. Poate să ajungă și de-a lungul râurilor de munte. Adesea este observată vânând deasupra pășunilor cu popândăi din Dobrogea și din Câmpia de Vest. Păsările au tendința de a migra individual sau în perechi, rareori formând grupuri de mai mult de 5 exemplare; stau departe de alte păsări răpitoare și nu migrează împreună cu acestea.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.28.

Tabelul3.88B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hieraaetus pennatus</i>
2	Informații specifice	Cuibărește în păduri, dar vânează în zone deschise și semideschise, pe pășuni

	speciei	sau câmpuri agricole. Astfel, habitatul optim pentru această specie îl reprezintă pădurile de stejar de la câmpie, deal sau din zonele montane joase, care sunt învecinate cu suprafețe deschise (așa cum sunt pășunile), folosite de specie pentru vânătoare.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată în 4 locații, atât în arealul nordic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, cât și în cel sudic. Nu au fost observate date certe de cuibărire a speciei. Apare ocazional în cadrul celor două arii naturale protejate, folosind habitatele forestiere pentru odihnă sau înnoptare. Mai frecvent specia poate fi observată în zonele deschise limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.29.Harta de distribuție a speciei <i>Hieraetus pennatus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Himantopus himantopus*

Tabelul3.89A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1076, Cod Natura 2000 A131
2	Denumirea științifică	<i>Himantopus himantopus</i>
3	Denumirea populară	Piciorong
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre limicolă de talie medie, ce prezintă dimorfism sexual. Are un aspect distinct și elegant, cu picioarele foarte lungi, de culoare roșu-rozaliu, ciocul lunguiet, subțire, de culoare neagră și penajul general alb-negru. Aripile și spatele sunt de culoare neagră cu reflexii verzui (femela are spatele mai maroniu și fără reflexii verzui), partea ventrală este albă, coada este albă cu barații gri, iar pe cap penajul poate conține suprafețe negre, cu variații individuale și de multe ori mai extins în cazul masculilor. Lungimea corpului este de 35-40 cm, iar greutatea este de 166-205 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune în mod obișnuit 3-4 ouă în luna mai și începutul lunii iunie, care au dimensiunea de 43,3 x 29,4 mm. Destul de frecvent se pot observa ponte de la două femele în același cuib. Incubația durează 25-26 de zile și este asigurată de către ambii parteneri. La scurt timp după eclozare, puii părăsesc cuibul, însă continuă să fie intens hrăniți de părinți. Puii devin zburători la 28-32 de zile. Dieta sa este foarte variată și diferă sezonier, incluzând în special insecte acvatice (coleoptere, efemeroptere, trichoptere, hemiptere, odonate, diptere). Consumă și moluște, crustacee, păianjeni, viermi, mormoloci și ouă de broaște, pești mici, icre de pește și uneori chiar și semințe.
6	Cerințe de habitat	Piciorongul este o specie caracteristică zonelor cu ape puțin adânci, apelor interioare și coastelor marine. Colonii mici pot fi găsite, de asemenea, în jurul marilor complexe de zone umede din țară. Populațiile nordice migrează pe distanțe lungi, plecând în cartierele de iernare încă din luna august; revin la locurile de cuibărit în lunile martie-aprilie.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.29.

Tabelul3.89B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i>
2	Informații specifice speciei	Piciorongul este o specie caracteristică zonelor cu ape puțin adânci, apelor interioare și coastelor marine.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. A fost observată doar pe lacurile din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), în zonele măloase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.30. Harta de distribuție a speciei <i>Himantopus himantopus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Lanius minor*

Tabelul3.90A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1100, Cod Natura 2000 A339
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele gri, obraji albi, coada neagră; pieptul are o nuanță deschisă de roz; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este lată și se continuă și pe frunte; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. Lungimea corpului este de 19-21 cm și are o greutate medie de 41-61 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 32-34 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în prima jumătate a lunii mai. Femela depune în mod obișnuit 3-7 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune de 24 x 17,8 mm. Forma lor este ovală spre oval-alungită, iar culoarea de bază verzuie sau verde-pal; macule măslinii și cenușii sunt dispuse în rozetă la nivelul polului bazal. Incubația durează 14-16 zile și este asigurată de ambii părinți, însă mai ales de către femelă, care este hrănită în tot acest timp de mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și devin zburători după 16-18 zile, în perioada cuprinsă între sfârșitul lui iunie și până în august. Este posibilă depunerea unei ponte de înlocuire atunci când prima pontă a fost distrusă. Este o specie omnivoră, dar se hrănește preponderent cu insecte precum coleoptere, fluturi de zi și de noapte, muște și coșai. Mai consumă și melci, miriapode, dar și șopârle, șoareci și chiar păsări de mici dimensiuni.
6	Cerințe de habitat	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați. Vânează pândind din locuri care oferă o bună vizibilitate, la o înălțime de până la 6 m. Adeseori stă pe firele electrice care traversează habitatele caracteristice.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.30.

Tabelul3.90B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius minor</i>
2	Informații specifice speciei	Sfrânciocul cu frunte neagră este caracteristic zonelor agricole deschise, cu tufișuri și copaci izolați.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic, din zona digului sau a lizierelor de pădure, care au în apropiere habitate deschise.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.31.Harta de distribuție a speciei <i>Lanius minor</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Larus (Hydrocoloeus) minutus*

Tabelul3.91A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1114, Cod Natura 2000 A177
2	Denumirea științifică	<i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș mic
4	Descrierea speciei	Pescărușul mic este o specie caracteristică zonelor umede reprezentate de lacuri bogate în stuf, mlaștini sau coaste lagunare cu apă salmastră sau marine. Este cel mai mic dintre pescăruși. Lungimea corpului este de 25-30 cm și are o greutate de 88-162 g. Anvergura aripilor este de circa 70-78 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul capului este negru, aripile sunt late și rotunjite, iar partea de sub aripi este închisă la culoare. Picioarele sunt de un roșu aprins, iar ciocul este închis, negru-roșiatic. Gâtul și spatele sunt albe. Se hrănește cu insecte, inclusiv libelule, viermi și peștișori. Manifestă preferință pentru larvele de chironomide.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în interiorul continentelor, pe lacuri dulci sau salmastre puțin adânci, bazine pe râuri, mlaștini și, ocazional, pe lagunele costiere, preferând habitatele cu vegetație bogată și plante plutitoare cu ape puțin adânci și nămol pe fund.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.31

Tabelul3.91B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește în interiorul continentelor, pe lacuri dulci sau salmastre puțin adânci, bazine pe râuri, mlaștini și, ocazional, pe lagunele costiere, preferând habitatele cu vegetație bogată și plante plutitoare cu ape puțin adânci și nămol pe fund.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă

6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie de pasaj cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, fiind observată doar pe cursul Dunării. Evită în general lacurile bogate în vegetație.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.32. Harta de distribuție a speciei <i>Larus minutus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Limosalimosa*

Tabelul3.92A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1119, Cod Natura 2000 A156
2	Denumirea științifică	<i>Limosalimosa</i>
3	Denumirea populară	Sitar de mal
4	Descrierea speciei	Limicolă de talie mare cu ciocul lung pentru a ajunge la staturile inferioare ale nămolului pe care se hrănește. Culoarea pe timpul iernii este gri șters, dar în perioada de cuibărire se schimbă în portocaliu solzat cu negru. Picioarele sunt lungi și negre, iar în zbor se formează un v în penaj între dunga albă de pe aripi și târțița. Lungimea este cuprinsă între 37-42cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate în timpul cuibăritului sunt reprezentate de pajiști cu iarbă înaltă și sol moale, în special pășuni, fânețe, pajiști umede, mlaștini ierboase și margini de lacuri. În afara perioadelor de cuibărit, specia se regăsește în apropierea habitatelor acvatice cu apă dulce, preferând marginile lacurilor, pajiștile inundate, orezăriile, lagunele și estuarele mlaștinoase, precum și habitatele sărăturate (mlaștini sau pajiști).
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.32.

Tabelul3.93B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Limosalimosa</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatele preferate în timpul cuibăritului sunt reprezentate de pajiști cu iarbă înaltă și sol moale, în special pășuni, fânețe, pajiști umede, mlaștini ierboase și margini de lacuri. În afara perioadelor de cuibărit, specia se regăsește în apropierea habitatelor acvatice cu apă dulce, preferând marginile lacurilor, pajiștile inundate, orezăriile, lagunele și estuarele mlaștinoase, precum și habitatele sărăturate (mlaștini sau pajiști).
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate apărea pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cu condiția ca apa să fie de adâncime mică. De asemenea poate apărea și pe insulele de nisip de pe Dunăre.

9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.33. Harta de distribuție a speciei <i>Limosalimosa</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Lullulaarborea*

Tabelul3.94A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1126, Cod Natura 2000 A246
2	Denumirea științifică	<i>Lullulaarborea</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de pădure
4	Descrierea speciei	Ciocârlia de pădure este caracteristică zonelor deschise din pădurile de foioase sau conifere, cu vegetație ierboasă abundentă. Este mai mică și mai zveltă decât ciocârlia de câmp. Lungimea corpului este de 13,5-15 cm, iar greutatea de 23-35 g. Penajul este maroniu și se distinge de celelalte ciocârlii prin benzile albe de deasupra ochilor ce se unesc pe creștet. Penajul este similar la ambele sexe. Se hrănește cu insecte și semințe.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Ponta constă din 3-5 ouă gri-albicioase cu pete maro-roșcate, care sunt clocite numai de către femelă, care alternează perioadele de clocire cu scurte perioade de hrănire și adăpare. Timpul de incubare este de 14-15 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți exclusiv cu insecte. Ei părăsesc cuibul la vârsta de 10-12 zile (ocasional și mai repede dacă cuibul este deranjat) și devin capabili de zbor peste 3-4 zile. Dacă este depusă o a doua pontă, masculul hrănește puii din prima generație. Aceștia rămân pe teritoriul părinților până când și a doua pontă este îngrijită, iar la sfârșitul cuibăritului părinții împreună cu cele două rânduri de pui zburători formează un stol mic. Poate exista și o a treia pontă într-un sezon de reproducere, dacă există condiții favorabile de mediu și hrană suficientă. În timpul cuibăritului consumă mai ales insecte (gândaci, muște, fluturi de zi și fluturi de noapte), pe care le prinde pe sol, în proximitatea cuibului (la maximum 100 m de acesta). În migrație și în timpul iernării consumă în special semințe de diverse plante.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm). Foarte rar pot fi găsite cuibărind și în habitate antropice, precum parcurile de mari dimensiuni din localități.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.33.

Tabelul3.94B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lullulaarborea</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în diferite habitate deschise și semideschise mozaicate cu tufărișuri, în zonele de agricultură și pășunile abandonate, în livezile tratate în mod tradițional extensiv, în lizierele pădurilor și în regenerările naturale ale habitatelor forestiere. Arată o preferință pentru solurile nisipoase, acide și aride, cu vegetație ierboasă rară și scurtă (sub 5 cm). Foarte rar pot fi găsite cuibărind și în habitate antropice, precum parcurile de mari dimensiuni din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, ciocârlia de pădure a fost observată doar în 2 locații, ambele din arealul nordic. Poate apărea ocazional, în timpul migrației în habitate deschise și semi- deschise.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.34. Harta de distribuție a speciei <i>Lullula arborea</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Melanocorypha calandra*

Tabelul3.95A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1136, Cod Natura 2000 A242
2	Denumirea științifică	<i>Melanocorypha calandra</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de Bărăgan
4	Descrierea speciei	Ciocârlia de Bărăgan este caracteristică regiunilor joase aride și cultivate, pajiștilor și stepelor naturale. Lungimea corpului este de 17,5-20 cm, cu o greutate de 54-73 g pentru mascul și 44-66 g pentru femelă. Anvergura aripilor este de circa 37-40 cm. Penajul maroniu este similar la ambele sexe. În zbor, privită de jos, apare închisă la culoare, aproape neagră. În timpul sezonului de cuibărit se hrănește predominant cu insecte și iarna cu semințe și rădăcini.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de reproducere și creștere a puilor. Masculii ajung în teritoriile de cuibărit foarte devreme, înaintea femelelor, în lunile februarie-martie. Ponta este formată din 4-5 ouă de culoare alb-murdar și este clocită numai de către femelă. Dimensiunea ouălor este de 24 x 18 mm, iar culoarea lor se schimbă, devenind pătate cu stropi maro-închis sau gri, pe măsură ce sunt incubate. Puii sunt îngrijiți numai de către femelă în primele 1-3 zile, apoi sunt hrăniți de ambii părinți. Ei părăsesc cuibul după 8-10 zile și devin independenți de părinți la vârsta de 19-22 de zile. O pereche are frecvent două ponte într-un sezon de reproducere. În timpul primăverii consumă în principal insecte (mai ales lăcuste și omizi), dar și păianjeni, melci mici și viermi. În timpul iernii, hrana este de origine vegetală, fiind formată din diverse semințe și rădăcini.
6	Cerințe de habitat	Ocupă teritoriile în câmpii deschise, zone de stepă, pășuni și terenuri arabile neirigate, cu acoperire densă de vegetație, preferând pârloagele, miriștile și marginile de câmp. Se poate găsi cuibărind și în terenurile cultivate, manifestând o preferință pentru culturile de cereale. Evită deșerturile și semideșerturile, dar și zonele stâncoase. Marea majoritate a populațiilor se găsesc la câmpie, însă limita altitudinală maximă este de 1400 m în Spania.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.34.

Tabelul3.95B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Melanocorypha calandra</i>
2	Informații specifice speciei	Ocupă teritoriile în câmpii deschise, zone de stepă, pășuni și terenuri arabile neirigate, cu acoperire densă de vegetație, preferând pârloagele, miriștile și marginile de câmp. Se poate găsi cuibărind și în terenurile cultivate, manifestând o preferință pentru culturile de cereale. Evită deșerturile și semideșerturile, dar și zonele stâncoase. Marea majoritate a populațiilor se găsesc la câmpie, însă limita altitudinală maximă este de 1400 m în Spania.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală

5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate apărea în orezării sau ocazional în zona digului, unde sunt suprafețe mai însemnate de pajiști. Efective mai ridicate pot fi întâlnite în zonele agricole limitrofe celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.35. Harta de distribuție a speciei <i>Melanocorypha calandra</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Mergus (Mergellus) albellus*

Tabelul3.96A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1138, Cod Natura 2000 A068
2	Denumirea științifică	<i>Mergus (Mergellus) albellus</i>
3	Denumirea populară	Fereastră mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de fereastră de talie mică ce prezintă dimorfism sexual accentuat. Masculul are penajul alb pe cap, creastă, gât și partea ventrală, cu o mască contrastantă de culoare neagră, un "v" de culoare neagră pe ceafă și două dungă negre, subțiri, care pornesc de pe lateralele pieptului și se unesc cu spatele închis la culoare. Târțița și coada sunt gri-negriceoase, iar aripile sunt negre, cu alb pe vârful remigelor secundare, acoperitoarele fiind colorate alternativ alb-negru. Femela are capul și partea superioară a gâtului de culoare maronie, în contrast cu obrazul alb, penajul corpului gri și aripile asemănătoare cu ale masculului, dar ușor mai deschise la culoare. Lungimea corpului este de 35-44 cm, anvergura de 55-69 cm, iar greutatea este de 540-935 g în cazul masculului și de 510-650 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.
6	Cerințe de habitat	Preferă pentru cuibărit zonele umede, mărginite de păduri, cu arbori bătrâni și cu zone deschise de apă fără multă vegetație acvatică (submersă sau emersă). În afara sezonului de cuibărit, poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă. Iarna rămâne în zonele umede până acestea îngheață complet.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.35.

Tabelul3.96B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Mergus (Mergellus) albellus</i>
2	Informații specifice speciei	În afara sezonului de cuibărit, poate fi întâlnită într-o varietate foarte mare de zone umede, specia neavând cerințe ecologice stricte în această perioadă. Iarna rămâne în zonele umede până acestea îngheață complet.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022

8	Distribuția speciei - interpretare	Specia poate apărea atât pe cursul Dunării, cât și pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), cu condiția ca nivelul apei să fie ridicat.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.36. Harta de distribuție a speciei <i>Mergus albellus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Milvus milvus*

Tabelul 3.97A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1144, Cod Natura 2000 A074
2	Denumirea științifică	<i>Milvus milvus</i>
3	Denumirea populară	Gaie roșie
4	Descrierea speciei	Gaia roșie cunoscută și sub denumirea de șorliță, este o pasăre de pradă diurnă de mărime medie caracteristică pădurilor din regiunile deluroase și muntoase ce prezintă luminișuri și sunt situate în apropierea zonelor umede. Lungimea corpului este de 61-72 cm cu o greutate de 800-1200 g pentru mascul și 1000-1300 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 140-165 cm. Adulții au o înfățișare similară. Penajul este o combinație frumoasă de negru, gri și maro ruginiu. Coda prezintă o furculiță adâncă, caracteristică. Se hrănește cu resturi de animale și hoituri, dar și cu rozătoare, păsări, broaște, șopârle, insecte, pești și râme.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Specie accidentală în România.
6	Cerințe de habitat	Este o specie cu răspândire mai mare în centrul și vestul Europei.
7	Fotografii	-

Tabelul 3.97B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Milvus milvus</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie cu răspândire mai mare în centrul și vestul Europei.
3	Statutul de prezență - temporal	Nu este cazul, în România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară.
4	Statutul de prezență - spațial	Nu este cazul, în România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În România este o specie accidentală cu o prezență foarte rară. Nu a fost observată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Numenius arquata*

Tabelul 3.98A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1158, Cod Natura 2000 A160
2	Denumirea științifică	<i>Numenius arquata</i>

3	Denumirea populară	Culic mare
4	Descrierea speciei	Cuibărește în zone umede, bălți și mlaștini, dar ierneză pe zone de coastă. Aproximativ de mărimea unei fâzănițe, are o lungime a corpului de 50-57 cm, anvergura de 80-100 cm, masa corporală medie 770 g (mascul) și 1000 g (femela). Pasăre de culoare cenușiu-maronie, cu pete negre pe cap, gât, piept și părțile superioare, de culoare galben palidă pe abdomen și cu târțița albă. Ciocul lung și curbat în jos este roz pe partea inferioară, iar picioarele lungi sunt de culoare gri-albăstrui. Masculul seamănă foarte bine cu femela, dar ea este mai mare. Se hrănește cu insecte, viermi, crustacee, moluște, fructe de arbuști, semințe, iar uneori și cu vertebrate mici. Longevitatea medie în sălbăticie este de cinci ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zone umede, incluzând mlaștini dulcicole ori sărate, plaje pietroase cu bălți, estuare, maluri nisipoase și pajiști inundabile. În general, preferă bălțile și mlaștinile pentru cuibărit și ierneză în zonele de coastă. Limita altitudinală pentru arealul de cuibărit este de 600 m.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.36.

Tabelul3.98B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Numeniusarquata</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în zone umede, incluzând mlaștini dulcicole ori sărate, plaje pietroase cu bălți, estuare, maluri nisipoase și pajiști inundabile. În general, preferă bălțile și mlaștinile pentru cuibărit și ierneză în zonele de coastă. Limita altitudinală pentru arealul de cuibărit este de 600 m.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, specia apare mai frecvent, în perioada pasajului, pe insulele de nisip de pe Dunăre. De asemenea ocazional poate fi întâlnită și în orezărie sau pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.37.Harta de distribuție a speciei <i>Numeniusarquata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Oenantheoenanthe*

Tabelul3.99A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1169, Cod Natura 2000 A277
2	Denumirea științifică	<i>Oenantheoenanthe</i>
3	Denumirea populară	Pietrar sur
4	Descrierea speciei	Masculul este gri pe cap și pe spate și de aici i se trage și numele. Aripile și coada sunt de un brun închis, iar pe partea inferioară a corpului penajul este de culoare crem. Pe cap, în dreptul ochilor, se poate vedea o dungă de culoare brun închisă. Femela are penajul brun deschis spre crem, cu coada și aripile mai închise la culoare. Lungimea pietrarului sur este de aproximativ 14-15cm, anvergura aripilor de 32cm și greutatea de 26-30 gr.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de reproducere și creștere a puilor.

		Femela depune o pontă formată din 3-7 ouă, pe care le clocește singură timp de 10-16 zile. Uneori masculul poate înlocui pe termen scurt femela la clocit. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți timp de o lună, până devin complet independenți de aceștia și își iau zborul. După 10 zile de la eclozare ei pot părăsi cuibul, rămânând în apropierea acestuia, unde așteaptă hrana adusă de părinți. Frecvent, dacă există suficientă hrană, perechea poate depune și a doua pontă în același sezon de reproducere. Pietrarul sur se hrănește cu diverse insecte, păianjeni, melci și fructe de pădure. Deseori este văzut stând pe o piatră sau într-un tufiș, așteptând prada; când o vede, alergă repede pe sol și o capturează.
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Chiar dacă este o specie de câmpie, pietrarul sur a început să ocupe teritorii și la altitudini puțin mai mari, îndeosebi în sudul Europei, unde a devenit o specie destul de des întâlnită.
7	Fotografii	-

Tabelul3.99B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oenantheoenanthe</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane. Chiar dacă este o specie de câmpie, pietrarul sur a început să ocupe teritorii și la altitudini puțin mai mari, îndeosebi în sudul Europei, unde a devenit o specie destul de des întâlnită.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate cuibări ocazional în zona digului Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Oenanthepleschanka*

Tabelul3.100A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 8731, Cod Natura 2000 A533
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthepleschanka</i>
3	Denumirea populară	Pietrar negru
4	Descrierea speciei	Pietrarul negru este caracteristic zonelor aride pietroase cu puțină vegetație, falezelor înalte și cheilor stâncoase. Lungimea corpului este de 14-16,5 cm și are o greutate de 16-22 g. Anvergura aripilor este de 25-27 cm. Adulții au penajul diferit, masculul fiind colorat în alb cu negru, iar femela având capul și spatele maroniu-gri. Se hrănește cu insecte și, atunci când hrana este puțină cu fructe.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.

6	Cerințe de habitat	Cuibărește pe versanți muntoși, arizi, cu vegetație mică sau cu asociații ierboase xerofile, în pajiști presărate cu pietre, rareori în câmpuri agricole necultivate, pășuni sau pe litoralul mărilor. Limita altitudinală maximă pentru cuibăritul acestei specii este de 1800 m. Folosește deseori ca punct de observație un suport înalt (stâlp de telegraf sau copac), de pe care zboară spre sol pentru a prinde insecte, asemenea unui sfrâncioc, revenind imediat la locul său.
7	Fotografii	-

Tabelul3.100B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oenanthepleschanka</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește pe versanți muntoși, arizi, cu vegetație mică sau cu asociații ierboase xerofile, în pajiști presărate cu pietre, rareori în câmpuri agricole necultivate, pășuni sau pe litoralul mărilor.
3	Statutul de prezență - temporal	Nu este cazul, în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei nu există habitate specifice acestei specii.
4	Statutul de prezență - spațial	Nu este cazul, în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei nu există habitate specifice acestei specii.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Foarte rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei nu există habitate specifice acestei specii.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pandionhaliaetus*

Tabelul3.101A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1176, Cod Natura 2000 A094
2	Denumirea științifică	<i>Pandionhaliaetus</i>
3	Denumirea populară	Uligan pescar
4	Descrierea speciei	Uliganul pescar, cunoscut și sub denumirea de vultur pescar, este o specie caracteristică regiunilor cu ape permanente, stătătoare sau cu un curs lent, dulci sau sărate. Lungimea corpului este de 52-60 cm și are o greutate cuprinsă între 1200-1600 g pentru mascul și 1600-2000 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 152-167 cm. Cele patru degete sunt egale spre deosebire de ceilalți vulturi. Ghearele sunt lungi și curbate, iar pe degetele picioarelor, sunt prezente „proeminente spinoase” ce ajută la fixarea peștilor. Adulții au înfățișare similară, fiind maro pe spate, coadă și aripi. Ating maturitatea sexuală la 3-5 ani. Capul și corpul sunt albe, iar peste ochi trece o bandă de culoare închisă.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Uliganul pescar este o specie caracteristică regiunilor cu habitate acvatice permanente, stătătoare sau cu un curs lent, cu apă dulce, salmastră sau sărată. Atinge în libertate longevitatea maximă de 32 de ani și ajunge la maturitate sexuală la vârsta de un an. Șansele de supraviețuire sunt estimate la 60% pentru tinerii sub doi ani și la 80-90% pentru adulți.

7	Fotografii	Fig. 11.2.6.37
---	------------	----------------

Tabelul3.101B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pandionhaliaetus</i>
2	Informații specifice speciei	Uliganul pescar este o specie caracteristică regiunilor cu habitate acvatice permanente, stătătoare sau cu un curs lent, cu apă dulce, salmastră sau sărată.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în perioada pasajului în PNBMB
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu cuibărește în România. În perioada pasajului, în efective mai ridicate apare pe cursul Dunării în PNBMB. Ocazional poate fi observată și pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), când apa are o adâncime mai însemnată și poate vâna.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.38.Harta de distribuție a speciei <i>Pandionhaliaetus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Parus (Cyanistes) caeruleus*

Tabelul3.102A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1179, Cod Natura 2000 A329
2	Denumirea științifică	<i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i>
3	Denumirea populară	Pițigoii albastru
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu un colorit viu. Sexele sunt relativ similare. Creștetul capului, aripile și coada sunt albastre, spatele verzui, iar abdomenul este galben. Obrajii sunt albi, cu excepția unei benzi subțiri negre, peste ochi. Are de jur împrejurul gâtului un colier negru, care se prelungește înspre bărbie și o dungă neagră verticală pe abdomen. Masculul are colorit general mai intens. Lungimea corpului este de 10-12 cm și are o greutate medie de 7,5-14,7 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Ponta este depusă în lunile aprilie-mai și este constituită din 7-8 ouă, a căror incubatie durează 14 zile. Mărimea medie a unui ou este de 16 x 12 mm. Deseori se pot observa ponte foarte mari, de 15-18 ouă, care provin de la două sau chiar mai multe femele. Nu este neobișnuit ca un singur adult să hrănească întreaga pontă după eclozarea puilor, frecvența medie de hrănire fiind o dată la 90 secunde, în timpul apogeului sezonului de reproducere. Puii părăsesc cuibul după 18-22 de zile de la eclozare. O pereche depune în general două ponte într-un an. În timpul cuibăririi are un regim alimentar predominant insectivor.
6	Cerințe de habitat	La fel ca și în alte părți ale arealului de distribuție, în România este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind una dintre cele mai puțin pretențioase specii de pițigoii. Preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar (<i>Quercus</i> sp.), dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților. Dacă găsește scorburi sau cavități adecvate pentru cuibărit, apare și în tufărișuri, în grădini sau în aliniamentele de copaci de pe marginea drumurilor. În timpul iernii îl putem întâlni și în terenurile acoperite de stof.

7	Fotografii	Fig. 11.2.6.38
---	------------	----------------

Tabelul3.102B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i>
2	Informații specifice speciei	La fel ca și în alte părți ale arealului de distribuție, în România este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind una dintre cele mai puțin pretențioase specii de pițigoi. Preferă zonele de câmpie cu păduri de foioase, în principal cele de stejar (<i>Quercus</i> sp.), dar nu evită nici pădurile mixte, livezile, grădinile și parcurile din interiorul localităților. Dacă găsește scorburi sau cavități adecvate pentru cuibărit, apare și în tufărișuri, în grădini sau în aliniamentele de copaci de pe marginea drumurilor. În timpul iernii îl putem întâlni și în terenurile acoperite de stuf.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat frecvent atât în habitate forestiere, cât și în zone cu tufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.39. Harta de distribuție a speciei <i>Paruscaeruleus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Parus major*

Tabelul3.103A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1182, Cod Natura 2000 A330
2	Denumirea științifică	<i>Parus major</i>
3	Denumirea populară	Pițigoi mare
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Este cel mai mare dintre pițigoi și ușor de identificat. Capul este negru lucios cu pete mari albe pe obraji, partea ventrală de culoare galbenă prezintă o bandă centrală neagră, partea dorsală este verzuie închis, iar pe aripa gri-albăstruie prezintă o bandă albă. Sexele sunt relativ similare. La mascul abdomenul este galben intens, iar banda neagră este mult mai lată comparativ cu banda de pe abdomenul femelei. Lungimea corpului este de 13-15 cm și are o greutate medie de 11,9-22,1 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. O pereche depune două ponte într-un sezon de reproducere, începând din luna martie-aprilie. Fiecare pontă este compusă din 3-18 (frecvent 9) ouă albe și mate. Incubația lor durează 13-14 zile, la care participă doar femela. Puii părăsesc cuibul după 20-22 de zile, însă până la vârsta de 40 de zile ei sunt apărați și hrăniți de către ambii părinți. În timpul cuibăritului caută ouă, adulți și larve de insecte, dar consumă și hrană de origine vegetală, precum mășișori sau muguri. Omizile sunt esențiale pentru creșterea puilor. În timpul iernii, dieta

		este compusă în primul rând din semințe oleaginoase și fructe uscate. Este un vizitator foarte comun și la hrănitoarele de păsări. Datorită taliei mari, acest pițigoi se hrănește o perioadă mai lungă de timp pe sol decât alte specii de pițigoi.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele de câmpie și zonele colinare, dar apare și în zonele montane, în unele regiuni ajungând până la altitudinea de 1850-1900 m. În România, pițigoiul mare este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi observat în diferite tipuri de păduri (de foioase, mixte sau de conifere), dar frecventează și grădinile, livezile sau parcurile din interiorul localităților, acolo unde găsește scorburii sau cavități adecvate pentru cuibărit. Este o specie sedentară, dar în afara perioadei de cuibărire se deplasează în zone cu resurse trofice abundente și hoinărește în căutarea hranei, împreună cu alte specii de pițigoi.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.39

Tabelul3.103B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Parus major</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă zonele de câmpie și zonele colinare, dar apare și în zonele montane, în unele regiuni ajungând până la altitudinea de 1850-1900 m. În România, pițigoiul mare este prezent în diferite tipuri de habitate, fiind cel mai puțin pretențios dintre speciile familiei. Poate fi observat în diferite tipuri de păduri (de foioase, mixte sau de conifere), dar frecventează și grădinile, livezile sau parcurile din interiorul localităților, acolo unde găsește scorburii sau cavități adecvate pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat frecvent atât în habitate forestiere, cât și în zone cu tufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.40. Harta de distribuție a speciei <i>Parus major</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pelecanus crispus*

Tabelul3.104A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1190, Cod Natura 2000 A020
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelican creț
4	Descrierea speciei	Este o specie de pelican de talie mare, cu dimorfism sexual redus, femela având dimensiuni mai mici decât ale masculului. Adultul are penele de pe ceafă crețe, iar cele de pe creștet sunt ușor alungite, formând o creastă ușor ascuțită. Penajul general este alb-gri, cu o pată gălbuie pe piept, cu penele de zbor ale aripilor închise la culoare pe partea dorsală, dar mai deschise la culoare pe partea ventrală, lipsind contrastul alb-negru prezent la Pelicanul comun. Picioarele sunt de culoare gri, irisul este deschis la culoare, regiunea din jurul ochilor lipsită de pene este foarte redusă, iar sacul gular este roșu-portocaliu în cazul adulților.

		Lungimea corpului este de 160-180 cm, anvergura de 270-320 cm și greutatea de 10-13 kg.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului și a iernării.
6	Cerințe de habitat	Specia se întâlnește cu preponderență în zona continentală, în habitatele acvatice dulcicole, dar și în lagune de coastă, delte și estuare. În România, cuibărește în Delta Dunării, alături de pelicanul comun, dar și izolat, în colonii mici de câteva zeci de perechi, în zona sudică a Deltei Dunării și complexul lagunar Razelm-Sinoe. O parte din această populație ierneză pe culoarul inferior al Dunării.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.40

Tabelul3.104B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia se întâlnește cu preponderență în zona continentală, în habitatele acvatice dulcicole, dar și în lagune de coastă, delte și estuare.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații în PNBMB și ROSPA0005, în special pe cursul Dunării, în arealul sudic. Frecvent folosește pentru odihnă insulele de nisip de pe Dunăre. Ocazional poate apărea și în orezării sau pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.41.Harta de distribuție a speciei <i>Pelecanus crispus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pelecanus onocrotalus*

Tabelul3.105A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1191, Cod Natura 2000 A019
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelican comun
4	Descrierea speciei	Este o specie de pelican de talie mare, cu dimorfism sexual redus, femela având dimensiuni mai mici decât ale masculului. Penajul general este alb, cu nuanțe roz-gălbui, excepție făcând penele de zbor ale aripilor (remigele), care sunt de culoare neagră și variază către gri închis spre interiorul aripii, contrastând cu restul penajului alb. Pe cap prezintă pene alungite care formează o creastă atârnată pe spate. Sacul gular este de culoare gri-gălbui, mai intens colorat în perioada de cuibărire, picioarele sunt de culoare galben-rozaliu, iar pielea din jurul ochilor este lipsită de pene și are o culoare rozalie. Lungimea corpului este de 140-175 cm, anvergura de 245-295 cm, iar greutatea este de 9-15 kg în cazul masculilor și 5-9 kg în cazul femelelor.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Specia este asociată cu lacurile întinse, calde, alcaline ori saline sau salmastre, lagune, mlaștini, râuri largi, delte, estuare și coaste ale mărilor continentale. În Rezervația Biosferei Delta Dunării, într-o zonă izolată și inaccesibilă din partea de nord a acesteia (zona Roșca-Buhaiova), se află cea mai mare colonie de pelicani comuni din Europa. Sunt păsări foarte sociale, trăind în grupuri mari.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.41

Tabelul3.105B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanusonocrotalus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este asociată cu lacurile întinse, calde, alcaline ori saline sau salmastre, lagune, mlaștini, râuri largi, delte, estuare și coaste ale mărilor continentale.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații în PNBMB, în special pe cursul Dunării, în arealul sudic. Frecvent folosește pentru odihnă insulele de nisip de pe Dunăre. Ocazional poate apărea și în orezării sau pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.42. Harta de distribuție a speciei <i>Pelecanusonocrotalus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Picuscanus*

Tabelul3.106A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1218, Cod Natura 2000 A234
2	Denumirea științifică	<i>Picuscanus</i>
3	Denumirea populară	Ghionoaie sură
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitore de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul gri cu "mustață" neagră îngustă, abdomenul gri deschis, pal, iar spatele verde. Masculul are o pată roșie pe frunte (lipsește la femelă). Lungimea corpului este de 27-30 cm și are o greutate medie de 125-165 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 38-40 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Cele 4-11 ouă albe cu dimensiunea de 27,6 x 21,2 mm sunt depuse în aprilie. Incubarea pondei durează 15-17 zile, iar puii se dezvoltă îngrijiți de ambii părinți în 24-28 de zile, devenind independenți în scurt timp după părăsirea scorburii. Se hrănește săpând cu ciocul în sol și pe crengile rupte și putrezite din copaci. Mănâncă în principal furnici și larvele acestora (de multe ori direct din mușuroi), dar prinde cu limba lipicioasă și muște, greieri, gândaci, fluturi, păianjeni. Consumă și diferite fructe și semințe.
6	Cerințe de habitat	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, <i>Larixdecidua</i> . Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere. În România cuibărește în principal în pădurile dominate de fag și de stejar în Carpați, Subcarpați și în zonele colinare ale Podișului Transilvaniei. O populație importantă există și în zona pădurilor de luncă de-a lungul râurilor mai mari și în Delta Dunării.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.42.

Tabelul3.106B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Picuscanus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este considerată ca una specializată, care preferă pădurile de foioase din regiuni colinare și muntoase, fiind prezentă în special în pădurile dominate de fag sau stejar, rareori în păduri de zadă, <i>Larixdecidua</i> . Îi plac porțiunile de pădure mai umede și de multe ori cuibărește în apropierea pâraielor; de aceea, populații semnificative se pot întâlni în pădurile de luncă. Pășunile împădurite pot fi considerate habitat secundar pentru această specie. Habitatul de cuibărit și cel de hrănire diferă, dar sunt strâns legate între ele, din aceste considerente specia fiind catalogată ca o specie-indicator pentru calitatea habitatelor forestiere.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, a fost observată într-un număr mare de locații, în habitatele forestiere de plop și salcie.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.43.Harta de distribuție a speciei <i>Picuscanus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pluvialisapricaria*

Tabelul3.107A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1223, Cod Natura 2000 A140
2	Denumirea științifică	<i>Pluvialisapricaria</i>
3	Denumirea populară	Ploier auriu
4	Descrierea speciei	Ploierul auriu este o specie caracteristică zonelor de tundră cu tufișuri, mușchi și licheni. În migrație și iarna preferă zonele agricole cu resturi de vegetație rămase după recoltare sau terenuri abandonate și pășuni. Lungimea corpului este de 25-28 cm și are o greutate medie de 180-200 g. Anvergura aripilor este de circa 53-59 cm. Adulții au înfățișare similară. De la distanță apar maro, însă de aproape se observă culoarea neagră a pieptului și abdomenului. Se hrănește cu insecte, semințe și resturi vegetale, uneori și noaptea.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului, specia este atrasă de habitatele alpine și de tundră, unde este prezentă în special în mlaștinile de turbă bogate în mușchi și licheni și în stufărișurile alpine și subalpine. În timpul migrării și al iernării preferă fânețele umede, dar și pășunile; în aceste perioade din an formează stoluri mari, de câteva mii de indivizi. În timpul migrațiilor de primăvară stolurile sunt de dimensiuni mai mici, putând fi văzute și păsări migrând doar în pereche solitară.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.43.

Tabelul3.107B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Pluvialisapricaria</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul cuibăritului, specia este atrasă de habitatele alpine și de tundră, unde este prezentă în special în mlaștinile de turbă bogate în mușchi și licheni și în stufărișurile alpine și subalpine. În timpul migrării și al iernării preferă fânețele umede, dar și pășunile; în aceste perioade din an formează stoluri mari, de câteva mii de indivizi.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În perioada pasajului, specia preferă în general zonele deschise, pajiștile umede, zone agricole etc.din PNBMB. Poate apărea ocazional în orezării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.44. Harta de distribuție a speciei <i>Pluvialisapricaria</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Podicepsauritus*

Tabelul3.108A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1225, Cod Natura 2000 A007
2	Denumirea științifică	<i>Podicepsauritus</i>
3	Denumirea populară	Corcodel de iarnă
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie medie. Dimorfismul sexual este redus, atât femela cât și masculul având penajul de vară negru pe spate, creștet și lateralele capului, maroniu-roșcat pe lateralele corpului gât, iar tectricele auriculare cu aurii și proeminente, continuându-se sub această formă până în spatele capului. Irisul este de culoare roșie, iar ciocul este relativ drept, negricios cu vârful deschis la culoare. Penajul de iarnă este foarte asemănător cu cel al Corcodelului cu gât negru, cu spatele, creștetul și partea din spate a gâtului de culoare neagră, lateralele corpului alb-cenușiu și lateralele capului de culoare albă, diferențiindu-se de acesta prin lipsa tectricelor auriculare de culoare neagră, obrații fiind complet albi și prin fruntea și creștetul aplatizat. Lungimea corpului este de 31-38 cm, anvergura de 46-55 cm și greutatea de 300-470 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului și a iernării.
6	Cerințe de habitat	Această specie este migratoare și zboară peste uscat în etape, pe un front larg, unele populații parcurgând doar distanțe scurte, până la cel mai apropiat țărn neînghețat. Se reproduce pe corpuri de apă (dulci, salmastre sau ușor alcaline) nu foarte întinse (cu suprafață între 1 și 20 de hectare) și puțin adânci (0,5-2 metri adâncime), acolo unde există o bogată vegetație plutitoare și emergentă. Habitatele folosite sunt bălțile mici, mlaștinile cu zone de luciu liber de apă, precum și zonele mai puțin accesibile ale lacurilor și râurilor mari. În teritoriile de iernare, specia frecventează apele costiere cu adâncimi de până la 10-20 m, cum sunt golfurile adăpostite, lagunele și estuarele. Poate să apară și pe lacurile mari sau pe râurile aflate la sud de teritoriile de reproducere.
7	Fotografii	-

Tabelul3.108B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podicepsauritus</i>
2	Informații specifice	Se reproduce pe corpuri de apă (dulci, salmastre sau ușor alcaline) nu foarte

	speciei	întinse (cu suprafață între 1 și 20 de hectare) și puțin adânci (0,5-2 metri adâncime), acolo unde există o bogată vegetație plutitoare și emergentă. Habitatele folosite sunt bălțile mici, mlaștinile cu zone de liciu liber de apă, precum și zonele mai puțin accesibile ale lacurilor și râurilor mari. În teritoriile de iernare, specia frecventează apele costiere cu adâncimi de până la 10-20 m, cum sunt golfurile adăpostite, lagunele și estuarele. Poate să apară și pe lacurile mari sau pe râurile aflate la sud de teritoriile de reproducere.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate apărea rar pe Dunăre, în zonele late, unde curgerea apei este mai lentă.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Porzanaporzana*

Tabelul3.109A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1232, Cod Natura 2000 A119
2	Denumirea științifică	<i>Porzanaporzana</i>
3	Denumirea populară	Cresteț peștiș
4	Descrierea speciei	Crestețul peștiș este o specie caracteristică zonelor umede, mlăștinoase, cu multă vegetație. Duce o viață retrasă și este greu de observat. Lungimea corpului este de 19-22,5 cm și are o greutate medie de 57-147 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 37-42 cm. Adulții au înfățișare similară cu cioc mic, picioare verzi și o culoare maronie cu dungi negre și pete albe. Au un repertoriu vocal bogat și își fac remarcată prezența prin sunete care se aud la o distanță de până la 2 km. Se hrănește cu insecte și larvele acestora, melci și semințe, plante de apă și pește.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune de obicei 8-12 ouă de culoare crem cu pete maroniu-închis, în a doua jumătate a lunii mai, cu o dimensiune medie de 35,9 x 22 mm. Incubația durează 18-24 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii ies din ou cu un puf negru, lucios, și se pot recunoaște după ciocul roșu la bază și alb în vârf. Puii își urmează părinții, care le asigură hrana, devenind zburători la vârsta de 50 de zile. Perechea scoate de obicei două rânduri de pui într-un sezon de reproducere. Este o specie omnivoră, dar preferă în dietă nevertebrate precum insecte acvatice mici și larvele acestora (cum ar fi trichoptere, libelule, diptere, coleoptere, ploșnițe), râme, moluște, păianjeni și chiar pești de talie mică. Dieta vegetală este formată din alge, lăstari, rădăcini și semințe de diverse plante.
6	Cerințe de habitat	Crestețul peștiș este o specie caracteristică zonelor umede, mlăștinoase, care au multă vegetație. Preferă pentru cuibărit habitate cu apă mică, cu o adâncime de sub 15 cm, însă necesită pentru hrănire zone în care apa este mai mică de 7 cm și este presărată cu tufe de vegetație joasă, fiind totodată și bogată în nevertebrate. Preferă aproximativ aceleași tipuri de habitat atât în sezonul de reproducere, cât și în timpul iernării, regăsindu-se des în mlaștini sezoniere sau permanente, pe pajiști umede, marginile canalelor de drenaj, bălți, marginile

		ierboase ale lacurilor, precum și pe râuri lent curgătoare.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.44

Tabelul3.109B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Porzanaporzana</i>
2	Informații specifice speciei	Crestelul peștiș este o specie caracteristică zonelor umede, mlăștinoase, care au multă vegetație. Preferă pentru cuibărit habitate cu apă mică, cu o adâncime de sub 15 cm, însă necesită pentru hrănire zone în care apa este mai mică de 7 cm și este presărată cu tufe de vegetație joasă, fiind totodată și bogată în nevertebrate. Preferă aproximativ aceleași tipuri de habitat atât în sezonul de reproducere, cât și în timpul iernării, regăsindu-se des în mlaștini sezoniere sau permanente, pe pajiști umede, marginile canalelor de drenaj, bălți, marginile ierboase ale lacurilor, precum și pe râuri lent curgătoare.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor stricte de habitat.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Apare pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare, în zonele cu stufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.45. Harta de distribuție a speciei <i>Porzanaporzana</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Rallusaquaticus*

Tabelul3.110A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1253, Cod Natura 2000 A118
2	Denumirea științifică	<i>Rallusaquaticus</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de baltă
4	Descrierea speciei	Ocupă zone umede cu ape dulci sau salmastre, stătătoare sau ușor curgătoare cu vegetație densă. Partea de sus a corpului este stacojie cu dungi negre, fața și partea de jos a corpului este gri-albăstruie cu bare albe și negre pe flancuri și subcodalele sunt albe și dungate. Ciocul lung și ochii sunt roșiatici, iar picioarele sunt roz. Sexele sunt similare cu toate că femela este mai mică. Lungimea corpului este de 23-26 cm, anvergura aripilor de 40-43 cm, greutatea medie a corpului de 140 g (mascul) și 110 g (femelă). Se hrănește cu nevertebrate terestre și acvatice, amfibieni mici, pești, păsări și mamifere și uneori material vegetal. Longevitatea maximă cunoscută în libertate este de 8 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Migrația de primăvară este variabilă în funcție de condițiile climatice, dar de obicei are loc în perioada martie-aprilie. Spre toamnă, specia năpârlește și nu este capabilă de zbor o perioadă de timp, iar după schimbarea penajului părăsește cartierele de reproducere și pleacă spre cele de iernare în august-decembrie. Femela depune în mai-iunie o pontă formată din 5-16 ouă de culoare crem-deschis cu pete maronii.

		Dimensiunea unui ou este de 36 × 26 mm. Ponta este incubată de ambii părinți timp de 19-22 de zile, incubația începând deseori înainte ca toate ouăle să fie depuse. Puii devin zburători la vârsta de 7-9 săptămâni. Este o specie omnivoră, care se hrănește preponderent cu nevertebrate precum râme, lipitori, moluște, amfipode, raci, păianjeni și diverse insecte acvatice sau terestre. De asemenea, consumă amfibieni, pești, păsări și mamifere mici, iar din dieta sa vegetală fac parte lăstari, rădăcini, fructe și semințe, acestea fiind consumate cu precădere toamna și iarna.
6	Cerințe de habitat	Cârstelul de baltă este o pasăre care are nevoie de zone nămolose, arătând o preferință pentru habitate acvatice stătătoare sau lent curgătoare, cu un nivel al apei cuprins între 5 și 30 cm adâncime, care sunt înconjurate de un brâu de vegetație acvatică deasă, emergentă sau submergentă. S-a observat că specia manifestă preferință pentru habitate mozaicate cu zone de uscat și copaci în detrimentul unei zone umede mai mari.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.45

Tabelul3.110B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Rallusaquaticus</i>
2	Informații specifice speciei	Cârstelul de baltă este o pasăre care are nevoie de zone nămolose, arătând o preferință pentru habitate acvatice stătătoare sau lent curgătoare, cu un nivel al apei cuprins între 5 și 30 cm adâncime, care sunt înconjurate de un brâu de vegetație acvatică deasă, emergentă sau submergentă. S-a observat că specia manifestă preferință pentru habitate mozaicate cu zone de uscat și copaci în detrimentul unei zone umede mai mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Apare pe lacurile din interiorul sitului, în zonele cu stufăriși și zone bogate în vegetație.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.46. Harta de distribuție a speciei <i>Rallusaquaticus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Recurvirostraavosetta*

Tabelul3.111A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1254, Cod Natura 2000 A132
2	Denumirea științifică	<i>Recurvirostraavosetta</i>
3	Denumirea populară	Ciocântors
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre limicolă de talie mare cu dimorfism sexual relativ redus. Specia se recunoaște ușor după ciocul lung, subțire și curbat în sus. Penajul este alternativ alb-negru, dispus astfel: partea ventrală albă cu vârful aripilor de culoare neagră, iar dorsal penajul este majoritar alb cu 3 regiuni negre pe vârful, centrul și la baza aripilor. Ceafa, creștetul și masca sunt de culoare neagră. Femela are ciocul mai scurt decât al masculului, iar penajul negru de pe cap este mai șters și are nuanțe maronii. Lungimea corpului este de 42-45 cm, anvergura de 66-77 cm, iar greutatea este de 225-397 g.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Este o specie sociabilă, gregară, care migrează în stoluri și cuibărește în colonii. Până la mijlocul lunii mai, femela depune în mod obișnuit 3-4 ouă de culoare crem cu pete maronii, care au o dimensiune medie de 48,9 x 34,9 mm. Incubația durează 21-25 de zile și este asigurată de către ambii parteneri. Schimbarea la cuib are loc cu un ritual executat de ambii parteneri. La scurt timp după eclozare, puii părăsesc cuibul și rămân ascunși în vegetație, în așteptarea părinților și a hranei. Ei devin zburători la 38-42 de zile. O pereche scoate un singur rând de pui într-un sezon de reproducere, însă poate exista o pontă de înlocuire dacă primul cuibar a fost distrus. Se hrănește printr-o mișcare de „cosire” realizată cu ciocul curbat în sus, prinzând astfel insecte, moluște, crustacee, viermi și pești mici, dar din dietă fac parte și diverse fragmente vegetale, pe care le culege de la suprafața apei.
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului, ciocântorsul este o specie caracteristică zonelor de țărmuri și coastelor marine, cu apă salmastră sau sărată. În afara sezonului de reproducere trăiește cu precădere în zonele de coastă și zonele mlăștinoase din apropierea acestora, precum estuare, lagune și lacuri saline. Lagunele și zona de coastă reprezintă principalul loc de cuibărit al speciei în România, însă populații mai mici pot fi găsite și în alte lacuri din Dobrogea.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.46.

Tabelul3.111B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Recurvirostraavosetta</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul cuibăritului, ciocântorsul este o specie caracteristică zonelor de țărmuri și coastelor marine, cu apă salmastră sau sărată. În afara sezonului de reproducere trăiește cu precădere în zonele de coastă și zonele mlăștinoase din apropierea acestora, precum estuare, lagune și lacuri saline. Lagunele și zona de coastă reprezintă principalul loc de cuibărit al speciei în România, însă populații mai mici pot fi găsite și în alte lacuri din Dobrogea.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Apare în efective reduse pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare, când apa este mică și se formează zone mloase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.47. Harta de distribuție a speciei <i>Recurvirostraavosetta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sterna (Sternula) albifrons*

Tabelul3.112A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1279, Cod Natura 2000 A195
2	Denumirea științifică	<i>Sterna (Sternula) albifrons</i>
3	Denumirea populară	Chiră mică
4	Descrierea speciei	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce situate la o distanță de câțiva km de mare. Lungimea corpului este

		de 20-28 cm și are o greutate de 45-60 g. Anvergura aripilor este de circa 45-55 cm. Este cea mai mică dintre speciile de chire. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri, fruntea albă, ciocul galben cu vârful negru, iar picioarele sunt galbene. Se hrănește cu pești, insecte și larvele acestora, melci și scoici.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune o pontă formată în mod obișnuit din 2-3 ouă de culoare crem cu pete închise, maro-verzui, în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie. Dimensiunea medie a unui ou este de 31,5 x 23,1 mm. Incubația durează în jur de 17-22 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare, rămânând în preajma acestuia și ascunzându-se la apariția unui pericol. Ei sunt îngrijiți de ambii părinți până când devin zburători, la vârsta de 19-20 de zile. Pentru a se hrăni, detectează prada de la o înălțime de 3-10 m, planează pe loc, fluturându-și aripile în urmărirea prăzii, după care plonjează cu viteză. Se hrănește în special cu pești de talie mică din diverse specii, precum babușcă, roșioară, crap și biban, dar din dieta sa mai fac parte și crustacee mici, anelide, moluște și insecte. S-a observat că unele chire se pot specializa în capturat insecte, zburând la nivelul apei și culegându-le pe cele care plutesc.
6	Cerințe de habitat	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce, situate la o distanță de câțiva kilometri de mare.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.47.

Tabelul3.112B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sterna (Sternula) albifrons</i>
2	Informații specifice speciei	Chira mică este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce, situate la o distanță de câțiva kilometri de mare.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată cuibărind, în efective reduse, în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, pe insula de nisip situată la est de localitatea Răchitoasa. Folosește pentru hrănire cursul Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.48. Harta de distribuție a speciei <i>Sterna albifrons</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Strixaluco*

Tabelul3.113A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1287, Cod Natura 2000 A219
2	Denumirea științifică	<i>Strixaluco</i>
3	Denumirea populară	Huhurez mic
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie medie. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind ușor mai mare). Capul și spatele variază de la maroniu-roșcat la gri-maroniu. Întregul penaj este pătat, striat fin și cu vermicule închise. Cap mare și rotund. Discul facial este uniform și prezintă o bandă închisă sub formă de pană de despăcat pe centru, ce coboară de la creștet până la cioc, printre "arcurile" deschise ale ochilor. Ochii sunt de culoare neagră. Pe frunte prezintă

		”extra sprâncene” înguste și albicioase. Aripile sunt late și rotunde, iar coada este dungată fin și difuz. Lungimea corpului este de 37-43 cm, anvergura aripilor este de 81-96 cm, iar greutatea de 440-553 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune 2-6 ouă albe și aproape rotunde (uneori chiar unul singur). Ouăle sunt depuse la un interval de 2 zile, iar perioada de incubație durează 28-29 de zile, clocitul fiind efectuat numai de către femelă. În primele 6-7 zile femela supraveghează puii la cuib și îi alimentează cu hrana adusă de către mascul; după această perioadă părăsește și ea cuibul și iese la vânatoare. Timp de 28-37 de zile puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți, după care părăsesc adăpostul, rămânând în zona cuibului și deci în teritoriul părinților. Încă 3 luni de zile ei sunt dependenți de hrana găsită de părinți, după care pleacă și își stabilesc propriul lor teritoriu. Huhurezul mic este un vânător nocturn, rareori prădând în timpul zilei. De obicei își urmărește prada dintr-un punct mai înalt de observație, de unde își dă drumul ușor asupra ei. Aceasta este ucisă imediat cu ghearele puternice sau cu o lovitură de cioc la baza capului, huhurezul rămânând apoi cu aripile deschise deasupra ei. Dieta speciei este formată din mamifere de talie mică, rozătoare, păsări mici, șopârle, broaște, pești sau gândaci mari.
6	Cerințe de habitat	În mod obișnuit, huhurezul mic cuibărește în pădurile din zona de șes, dar în Scoția urcă până la 550 m altitudine, în Alpi până la 1600 m și, în mod excepțional, în Turcia poate fi întâlnit până la 2350 m. Preferă să cuibărească în păduri de foioase sau de amestec, în pâlcuri de copaci din apropierea fermelor, a parcurilor, a grădinilor mari sau a bisericilor. Necesită în habitat prezența copacilor bătrâni cu scorburi largi pentru cuib și a zonelor deschise din păduri sau din apropierea lor, cu multe puncte de observație pentru a vâna.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.48.

Tabelul3.113B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Strixaluco</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă să cuibărească în păduri de foioase sau de amestec, în pâlcuri de copaci din apropierea fermelor, a parcurilor, a grădinilor mari sau a bisericilor. Necesită în habitat prezența copacilor bătrâni cu scorburi largi pentru cuib și a zonelor deschise din păduri sau din apropierea lor, cu multe puncte de observație pentru a vâna.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat în toate habitatele forestiere care au în consistența lor arbori bătrâni.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.49. Harta de distribuție a speciei <i>Strixaluco</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tadornaferruginea*

Tabelul3.114A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1309, Cod Natura 2000 A397

2	Denumirea științifică	<i>Tadornaferruginea</i>
3	Denumirea populară	Călifar roșu
4	Descrierea speciei	Călifarul roșu este o specie caracteristică habitatelor de stepă prezente în apropierea malurilor sărăturate ale lacurilor. Lungimea corpului este de 58-70 de cm și are o greutate de medie de 1000-1600 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 110-135 cm. Masculul are spre deosebire de femelă o dungă neagră pe gât. Se hrănește cu plante specifice regiunii de stepă, semințe, dar și cu insecte, crustacee, moluște, pești, broaște și viermi.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune în perioada aprilie-mai o pontă formată din 8-11 ouă, care au o dimensiune medie de 66,4 x 46,8 mm și pe care le incubează singură timp de 28-29 de zile. În această perioadă, masculul veghează asupra cuibului. Puii devin zburători la vârsta de 55 de zile. După perioada de cuibărit, adulții își schimbă penajul timp de 4 săptămâni, perioadă în care sunt incapabili de zbor. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Călifarul roșu este o specie omnivoră, care se hrănește cu diverse părți ale vegetației terestre și cu semințe. Hrana de origine animală este reprezentată de crustacee și moluște, diverse larve, amfibieni și pești de mici dimensiuni. Se hrănește atât pe întinsul apei, cât și pe uscat, săpând cu ciocul în solul umed după nevertebrate.
6	Cerințe de habitat	În perioada de cuibărit, această specie frecventează țărmurile apelor interioare, dulci sau sărate, lacurile și râurile din zonele deschise, în special cele din zonele stepice, platourile înalte și zonele muntoase. Este mai puțin dependentă de corpurile mari de apă decât celelalte specii de rațe și găște. În afara sezonului de cuibărit, specia poate fi văzută pe râurile încet curgătoare, pe bălțile, iazurile, lacurile artificiale sau naturale, în mlaștinile și zonele inundate din apropierea culturilor agricole. Evită apele de coastă și vegetația înaltă și deasă sau flotantă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.49.

Tabelul 3.114B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadornaferruginea</i>
2	Informații specifice speciei	În perioada de cuibărit, această specie frecventează țărmurile apelor interioare, dulci sau sărate, lacurile și râurile din zonele deschise, în special cele din zonele stepice, platourile înalte și zonele muntoase. Este mai puțin dependentă de corpurile mari de apă decât celelalte specii de rațe și găște. În afara sezonului de cuibărit, specia poate fi văzută pe râurile încet curgătoare, pe bălțile, iazurile, lacurile artificiale sau naturale, în mlaștinile și zonele inundate din apropierea culturilor agricole. Evită apele de coastă și vegetația înaltă și deasă sau flotantă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și iernare (în cazul iernilor blânde). Călifarul roșu este o specie parțial migratoare.
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată cuibărind doar în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, pe insula de nisip situată la est de localitatea Răchitoasa. În pasaj sau pe timp de iarnă pot fi observate numere mari de exemplare pe insulele de pe Dunăre sau pe malurile nisipoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.50. Harta de distribuție a speciei <i>Tadornaferruginea</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tadornatadorna*

Tabelul3.115A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1310, Cod Natura 2000 A048
2	Denumirea științifică	<i>Tadornatadorna</i>
3	Denumirea populară	Călifar alb
4	Descrierea speciei	Specia este întâlnită în zone umede, lacuri artificiale, cariere de nisip și pietriș din albia râurilor și zone costiere. Este de mărimea unei rațe mari, asemănătoare unei găște mici ca formă a corpului, lungimea corpului fiind de 55-65 cm, anvergura aripilor de 100-120 cm, iar greutatea corpului de 1000 g (femelă) și 1200 g (masculul). Corpul este alb cu bandă cărămizie pe piept, capul și gâtul verzui închis cu pete negre pe spate și aripi și abdomenul negru. Ciocul este roșu și picioarele roz. Masculii și femelele sunt similare, dar masculul prezintă un cucui între baza ciocului și frunte în sezonul de vară. Se hrănește cu insecte, moluște și crustacee.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibăritului și creșterea puilor. Femela depune o pontă formată din 8-12 ouă, pe care le incubează singură timp de 29-31 de zile. În toată perioada de împerechere, călifarii sunt foarte agresivi, masculii gonind toate păsările din zona cuibului. Ambii părinți au grijă de pui, care sunt capabili de zbor după 6-8 săptămâni de la eclozare. În mod obișnuit, puii care nu sunt încă independenți de părinți stau împreună, fiind supravegheați de câteva păsări adulte. Hrana acestui călifar include o varietate de nevertebrate mici, precum insecte, viermi, crustacee, mormoloci de broaște și chiar pești de talie mică. Își completează regimul alimentar și cu hrană vegetală (alge, diverse semințe și cereale de pe culturile agricole). Se hrănește atât ziua, cât și pe timpul nopții, plutind pe apă, mișcându-și ciocul dintr-o parte în alta în apă foarte mică sau scormonind cu el în nămol sau în solul umed.
6	Cerințe de habitat	Această specie arată o preferință pentru habitatele saline, țărmurile nămoase sau nisipoase de râuri sau de mare și poate fi întâlnită pe lacurile interioare sau de coastă. În perioadele de migrație folosește și habitatele acvatice de apă dulce, râuri, lacuri sau mlaștini.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.50.

Tabelul3.115B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadornatadorna</i>
2	Informații specifice speciei	Această specie arată o preferință pentru habitatele saline, țărmurile nămoase sau nisipoase de râuri sau de mare și poate fi întâlnită pe lacurile interioare sau de coastă. În perioadele de migrație folosește și habitatele acvatice de apă dulce, râuri, lacuri sau mlaștini.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia a fost observată în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Preferă pentru hrănire zonele măloase cum sunt orezăria și lacurile din interior. Poate apărea ocazional și pe Dunăre, în special în apropierea insulelor de nisip.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.51. Harta de distribuție a speciei <i>Tadornatadorna</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringaerythropus*

Tabelul3.116A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1320, Cod Natura 2000 A161
2	Denumirea științifică	<i>Tringaerythropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar negru
4	Descrierea speciei	Este o specie de limicolă (păsări de țârm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este negru intens pe cap, gât și abdomen și negru cu pete albe pe spate. Penajul de iarnă este complet diferit, gri pe spate, cu pete mici albe pe părțile laterale și albicios pe piept și abdomen. La păsările tinere coloritul general este maroniu, cu pete mici albicioase pe spate și cu barații pe piept și abdomen. Ciocul este caracteristic, foarte lung, subțire și ușor curbat în jos doar în secțiunea terminală. Picioarele sunt portocalii la păsările tinere, roșii intens în penaj de iarnă și negre în penaj nupțial. Lungimea corpului este de 29-33 cm, anvergura aripilor este de 61-67 cm, iar greutatea de 97-230 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Pe perioada reproducerii specia populează zone joase sau de dealuri/podiș din tundra împădurită sau din cea deschisă, cum sunt pădurile mlăștinoase de pini sau de mesteceni, ori suprafețele mai deschise de tundră, cu tufșuri. Pe parcursul migrației și în teritoriile de iernare specia frecventează o varietate de zone umede cu ape dulci sau salmastre, cum sunt: amenajările de epurare a apei, plantațiile de orez, lagunele salmastre, mlaștinile sărate, sărăturile, țârmurile nămolose adăpostite, mlaștinile și malurile mlăștinoase de lacuri, bălțile și pajiștile inundate.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.51

Tabelul3.116B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringaerythropus</i>
2	Informații specifice speciei	Pe parcursul migrației și în teritoriile de iernare specia frecventează o varietate de zone umede cu ape dulci sau salmastre, cum sunt: amenajările de epurare a apei, plantațiile de orez, lagunele salmastre, mlaștinile sărate, sărăturile, țârmurile nămolose adăpostite, mlaștinile și malurile mlăștinoase de lacuri, bălțile și pajiștile inundate.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele măloase (orezării și lacurile din interior), dar și pe insulele de nisip sau pe malurile Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.52. Harta de distribuție a speciei <i>Tringaerythropus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringanebularia*

Tabelul3.117A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1323, Cod Natura 2000 A164
2	Denumirea științifică	<i>Tringanebularia</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare verzi
4	Descrierea speciei	Este o specie de limicolă (păsări de țârm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Are colorit general cu nuanțe de maroniu-gri, cu pete negre dorsal. La păsările tinere și în penaj de iarnă lipsesc petele negre. Pieptul este pătat, cu trecere înspre alb pe abdomen. Ciocul este caracteristic, lung, masiv și vizibil curbat în sus. Picioarele sunt verzui deschis. Lungimea corpului este de 30-34 cm, anvergura aripilor este de 55-62 cm, iar greutatea de 125-290 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele umede subarctice, din regiunea de taiga (pădure boreală) și tundră (în zona de limită cu păduri de molid și mesteacăn). Preferă habitate deschise din interiorul pădurilor mlăștinoase, zone de turbă deschise sau cu vegetație de tufe, margini de lacuri eutrofe cu vegetație abundentă sau alte zone umede semideschise, cu tufărișuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatică (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.52.

Tabelul3.117B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringanebularia</i>
2	Informații specifice speciei	În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatică (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele măloase (orezării și lacurile din interior), dar și pe insulele de nisip formate pe Dunăre.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.53.Harta de distribuție a speciei <i>Tringanebularia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringaochropus*

Tabelul3.118A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1324, Cod Natura 2000 A165
2	Denumirea științifică	<i>Tringaochropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de zăvoi
4	Descrierea speciei	Cuibărește în păduri umede și ierneză în apropierea apelor dulci continentale cum sunt mlaștinile, șanțuri și albiile râurilor. Adulții au un spate verde-negricios cu pete albe, cap și piept gri-maroniu și abdomen și târniță albe. În

		timpul iernii părțile superioare sunt mai puțin pătate și fața și partea de sus a gâtului sunt pale. Ciocul este drept și negru, iar picioarele sunt verzi închise. Sexele sunt similare cu toate că femelele sunt de obicei mai voluminoase. Lungimea corpului este de 20-24 cm, anvergura aripilor de 41-46 cm și greutatea corpului de 75 g. Se hrănește cu nevertebrate mici și pește. Longevitatea maximă înregistrată în sălbăticie este de 11 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele umede subarctice, din regiunea de taiga (pădure boreală) și tundră (în zona de limită cu păduri de molid și mesteacăn). Preferă habitate deschise din interiorul pădurilor mlăștinoase, zone de turbă deschise sau cu vegetație de tufe, margini de lacuri eutrofe cu vegetație abundentă sau alte zone umede semideschise, cu tufărișuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvaticice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mârloase cu apă de mică adâncime.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.53.

Tabelul3.118B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringaochropus</i>
2	Informații specifice speciei	În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvaticice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mârloase cu apă de mică adâncime.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele mârloase (orezării și lacurile din interior), dar și pe insulele de nisip sau pe malurile Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.54.Harta de distribuție a speciei <i>Tringaochropus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringastagnatilis*

Tabelul3.119A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1325, Cod Natura 2000 A163
2	Denumirea științifică	<i>Tringastagnatilis</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de lac
4	Descrierea speciei	Este o specie de limicolă (păsări de țârm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este gri pe cap, gât și abdomen și alb. Ciocul este caracteristic, foarte subțire, picioarele sunt verzi la păsările tinere. Lungimea corpului este de 29-33 cm, anvergura aripilor este de 61-67 cm, iar greutatea de 97-230 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului, specia populează zone umede, calde, continentale, din zona stepică până în cea boreală. Preferă zonele mlăștinoase cu apă dulce sau salmastră, puțin adâncă, marginile ierboase sau mlăștinoase ale lacurilor,

		pajiștile inundate și ocazional lacurile sărate. În afara sezonului de cuibărit trăiește în habitate similare, deseori pe marginile apelor dulcicole sau salmastre, cum ar fi orezării, mlaștini, canale și ocazional în zone de coastă precum estuare și lagune.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.54.

Tabelul3.119B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringastagnatilis</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul cuibăritului, specia populează zone umede, calde, continentale, din zona stepică până în cea boreală. Preferă zonele mlăștinoase cu apă dulce sau salmastră, puțin adâncă, marginile ierboase sau mlăștinoase ale lacurilor, pajiștile inundate și ocazional lacurile sărate. În afara sezonului de cuibărit trăiește în habitate similare, deseori pe marginile apelor dulcicole sau salmastre, cum ar fi orezării, mlaștini, canale și ocazional în zone de coastă precum estuare și lagune.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele măloase (orezărie și lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.55.Harta de distribuție a speciei <i>Tringastagnatilis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tringatotanus*

Tabelul3.120A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1326, Cod Natura 2000 A162
2	Denumirea științifică	<i>Tringatotanus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare roșii
4	Descrierea speciei	Este o specie de limicolă (păsări de țarm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este puțin diferit, dorsal cu pete mai intense de culoare albă, maro și negru, pe fondul general maroniu-gri. Pe piept are pete maronii ce trec difuz spre pete mici, șterse, înspre abdomen. La păsările tinere coloritul general este maroniu, cu pete mici deschise pe spate (aspect mozaicat) și cu barații pe piept și abdomen. Ciocul este caracteristic, scurt și mai masiv la bază. Picioarele sunt portocalii, mai deschis la păsările tinere. Lungimea corpului este de 24-27 cm, anvergura aripilor este de 47-53 cm, iar greutatea de 85-155 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit preferă zonele de coastă mlăștinoase, pajiștile umede și mlaștinile ierboase. În pasaj se găsește frecvent în pajiști inundate și pe malurile lutoase ale râurilor și lacurilor. În timpul iernii, fluierarul cu picioare roșii este găsit preponderent în zona de coastă, ocupând plaje pietroase, nisipoase ori măloase, mlaștini sărate, lagune și estuare.
7	Fotografii	-

Tabelul3.120B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringatotanus</i>
2	Informații specifice speciei	În pasaj se găsește frecvent în pajiști inundate și pe malurile lutoase ale râurilor și lacurilor. În timpul iernii, fluierarul cu picioare roșii este găsit preponderent în zona de coastă, ocupând plaje pietroase, nisipoase ori măloase, mlaștini sărate, lagune și estuare.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție izolată în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Apare în pasaj în zonele măloase (orezării și lacurile din interior), dar și pe insulele de nisip sau pe malurile Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.56. Harta de distribuție a speciei <i>Tringatotanus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Troglodytestroglodytes*

Tabelul3.121A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1327, Cod Natura 2000 A265
2	Denumirea științifică	<i>Troglodytestroglodytes</i>
3	Denumirea populară	Ochiuboului
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu penajul maroniu-roșiatic dorsal și alb-maroniu ventral, cu vermiculații negre fine. Coadă scurtă și groasă este ținută aproape permanent în sus. Are o sprânceană discretă, alb-maronie și un cioc fin, ascuțit și ușor curbat. Nu prezintă dimorfism sexual. Lungimea corpului este de 9-10 cm și are o greutate medie de 6-12 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește la altitudini mijlocii, însă ocazional, în anumite regiuni, pot fi observate perechi clocitoare și la altitudini mai mari. Arealul de cuibărit se întinde din zona mediteraneană prin cea temperată până la cea boreală, cu o tendință mai mult oceanică decât continentală, unde temperaturile sunt între 10 și 20°C în luna iulie, evitând astfel temperaturile extreme de frig și de căldură. Femela depune și clocește în lunile aprilie-mai, timp de 12-16 zile, o pontă formată din 5-6 ouă albe cu pete ruginii. Ambii părinți hrănesc puii, care părăsesc cuibul după aproximativ 19 zile de la eclozare. De obicei, specia depune două ponte într-un sezon de reproducere, în perioada aprilie-august. Se hrănește cu insecte mărunte sau ouăle acestora și cu păianjeni. Aceste nevertebrate sunt adunate din vegetația densă, printre rădăcini sau din grămezile de crengi. Iarna consumă și semințe de iarbă.
6	Cerințe de habitat	Este o specie a pădurilor umede de conifere cu coronament bogat, deși apare și

		în alte tipuri de păduri, cele de foioase sau mixte, unde găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare lângă malurile argiloase sau stâncoase ale apelor curgătoare cu vegetație bogată, printre rădăcinile copacilor dărâmați de vânt, lângă râpe, cavități stâncoase sau chiar și în apropierea cabanelor de vacanță, unde găsește locuri cu grămezi de crengi și tufăriș.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.56.

Tabelul3.121B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Troglodytestroglodytes</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie a pădurilor umede de conifere cu coronament bogat, deși apare și în alte tipuri de păduri, cele de foioase sau mixte, unde găsește vegetație densă. De cele mai multe ori apare lângă malurile argiloase sau stâncoase ale apelor curgătoare cu vegetație bogată, printre rădăcinile copacilor dărâmați de vânt, lângă râpe, cavități stâncoase sau chiar și în apropierea cabanelor de vacanță, unde găsește locuri cu grămezi de crengi și tufăriș.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în habitatele forestiere din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.57. Harta de distribuție a speciei <i>Troglodytestroglodytes</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Acrocephalusarundinaceus*

Tabelul3.122A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 842, Cod Natura 2000 A298
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalusarundinaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar mare
4	Descrierea speciei	Prezintă culori maronii deschise pe părțile superioare, albe pe părțile inferioare, cu laterale alburii și o dungă întunecată la nivelul ochilor. Ciocul este lung și greu, iar coada este și ea lungă. Nu există deosebiri mari între mascul și femela.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se împerechează în perioada martie-iulie, în funcție de zona în care se află. În fiecare primăvară masculul atrage femela cu cântece puternice, iar, odată perechea formată, el continuă să cânte pentru marcarea teritoriului. Este o specie monogamă, însă unii masculi pot avea și câte două sau trei parteneri. Cuibărește în stufărișul din jurul lacurilor și al mlaștinilor, unde femela construiește un cuib la 60-120 cm deasupra apei. Acesta este prins între 3-4 sau mai multe tulpini de stuf și este țesut dens din iarbă, frunze, pedunculi florali, puf, fibre vegetale sau pânză de păianjen. Pe interior, cuibul este căptușit cu frunze mici, rădăcini, păr, câteodată și cu pene. În acest cuib femela depune la mijlocul lunii mai 3-6 ouă netede, cu luciu slab, de culoare verde-deschis, verde-albăstrui sau albastră, cu pete de nuanțe diferite. Incubația durează două săptămâni și este asigurată, pe rând, de către ambii parteneri. Puii sunt hrăniți intens de părinți și părăsesc

		cuibul la 12-14 zile de la eclozare. Rar, femelele scot și un al doilea rând de pui pe an.
6	Cerințe de habitat	Este cel mai mare lăcar din Europa, fiind o specie comună în regiunile mlăștinoase, cu lacuri și bălți, bogate în vegetație acvatică (stuf, tufișuri sau ierburi înalte), din ape de mică adâncime. Dieta constă cu preponderență din insecte și alte nevertebrate, ocazional din vertebrate mici, iar toamna consumă și semințe sau diverse fructe mici.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.57.

Tabelul3.122B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalusarundinaceus</i>
2	Informații specifice speciei	Este cel mai mare lăcar din Europa, fiind o specie comună în regiunile mlăștinoase, cu lacuri și bălți, bogate în vegetație acvatică (stuf, tufișuri sau ierburi înalte), din ape de mică adâncime.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în habitatele optime
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată, datorită preferințelor de habitat (zone acvatice cu stufărișuri). În interiorul siturilor analizate (ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și suprapus integral peste Parcul Natural Balta Mică a Brăilei), specia a fost observată într-un număr mare de locații, în special pe lacurile din interior, unde abundența stufului este ridicată.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.58.Harta de distribuție a speciei <i>Acrocephalusarundinaceus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Acrocephaluspalustris*

Tabelul3.123A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 854, Cod Natura 2000 A296
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephaluspalustris</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de mlaștină
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal gri-marونیu deschis cu o tentă verzuie, iar ventral este mai gălbui. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 13 cm, iar greutatea este 10-13 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie migratoare, părăsind teritoriile de cuibărit în august, juveniții plecând aproximativ cu două săptămâni mai târziu decât adulții. Se întorc din Africa în luna mai, petrecând de trei ori mai mult timp pe teritoriile de iernare decât în cele de reproducere. Începe cuibăritul din a doua jumătate a lunii mai până în luna iulie, având de obicei o singură pontă pe an. Este o specie monogamă – ocazional poligină – și teritorială, ocupând teritorii cuprinse între 100 și 1900 m ² . Își pot alege la începutul fiecărui sezon de reproducere alți parteneri pentru cuibărit și nu se întorc în mod obligatoriu în fiecare an în același teritoriu de cuibărit. Cuibărește în vegetația ierboasă înaltă, de-a lungul malurilor mlaștinilor sau râurilor, în buruienile din culturile agricole (în timpul secerișului) sau în stufărișuri mai uscate, cu buruieni. Cuibul cu formă cilindrică este construit

		numai de femelă, mai rar cu puțin ajutor de la mascul. Este împletit din frunze și tulpini de urzică pe 2-5 tulpini de plante înalte, la o înălțime de 30-70 cm de la sol. Ponta este formată din 3-6 ouă de culoare albastru-pal și este clocită de ambele sexe timp de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți intens de către ambii părinți, părăsesc cuibul după 10-12 zile și devin independenți după 15-19 zile. Se hrănește preponderent cu artropode mici, precum efemeroptere, lăcuste, cosași, hemiptere, lepidoptere, trichoptere, diptere, himenoptere, coleoptere, păianjeni și mici gastropode. Își procură hrana prin spicuire, de obicei în tufăriș, câteodată adunând insecte de pe partea inferioară a frunzelor. Poate prinde insecte zburătoare și din zbor.
6	Cerințe de habitat	Preferă vegetația densă și relativ înaltă, formată mai ales din urzică (<i>Urtica</i>), crețușcă (<i>Filipendulasp.</i>) sau mărăcine (<i>Rubusfruticosus</i>), adeseori în proximitatea copacilor sau a tufelor mai înalte. Folosește și câmpuri de porumb și alte terenuri arabile, înconjurată de tufe mici sau garduri vii. Apare și pe terenuri cu vegetație înaltă și tufe mici, în vegetația ierboasă de lângă șanțuri, în mlaștini, în tufăriș pe sol uscat și în grădini, în zonele de câmpie și de deal.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.58.

Tabelul3.123B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephaluspalustris</i>
2	Informații specifice speciei	Specie cu preferințe stricte pentru vegetația densă și relativ înaltă, formată mai ales din urzică (<i>Urtica</i>), crețușcă (<i>Filipendulasp.</i>) sau mărăcine (<i>Rubusfruticosus</i>), adeseori în proximitatea copacilor sau a tufelor mai înalte. Folosește și câmpuri de porumb și alte terenuri arabile, înconjurată de tufe mici sau garduri vii.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în PNBMB și ROSPA0005, datorită preferințelor stricte de habitat. Evită în general stufărișurile compacte, având preferințe pentru habitatele cu urzică (<i>Urtica</i>), crețușcă (<i>Filipendulasp.</i>) sau mărăcine (<i>Rubusfruticosus</i>), adeseori în proximitatea copacilor sau a tufelor mai înalte. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei a fost observat în 2 locații, în arealul sudic.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.59.Harta de distribuție a speciei <i>Acrocephaluspalustris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Acrocephaluschoenobaenus*

Tabelul3.124A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 846, Cod Natura 2000 A295
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephaluschoenobaenus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit dorsal gri-marونیu cu pete maro închis, ruginiu pe flancuri, iar ventral este mai alb-gălbui. Are o sprânceană lată, caracteristică, de culoare alb gălbui, ce

		contrastează cu creștetul închis la culoare. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 11,5-13 cm, iar greutatea este 8-13 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Începe cuibăritul la sfârșitul lui aprilie în vestul Europei, la începutul lunii mai în centrul Europei și din mijlocul lunii mai în sudul Finlandei. Cuibul este construit exclusiv de femelă, la înălțimea de 10-70 cm deasupra terenului mocirlos (mai rar deasupra apei), printre ierburi și buruieni înalte, sau în tufărișuri scunde. El este susținut de tulpini verticale mai înalte și are forma unei cești adânci, cu o structură exterioară vag țesută din iarbă, tulpini și frunze. Structura interioară este alcătuită din tulpini mai fine și frunze, fiind căptușită cu inflorescențe de stuf sau păr de mamifere. Diametrul exterior este de 9,5-12 cm, cel interior de 5 cm, iar adâncimea este de 4,5 cm. În general depune 4-7 ouă, ocazional 3-8. Ponta este incubată predominant de către femelă timp de 13-15 zile, iar puii devin independenți la vârsta de 25-30 de zile.
6	Cerințe de habitat	Este o specie comună în stufărișuri, în mlaștini sau în alte tipuri de vegetație deasă de-a lungul malurilor lacurilor sau râurilor. Evită copacii, tufărișurile înalte și terenurile deschise.
7	Fotografii	-

Tabelul3.124B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalusschoenobaenus</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie comună în stufărișuri, în mlaștini sau în alte tipuri de vegetație deasă de-a lungul malurilor lacurilor sau râurilor. Evită copacii, tufărișurile înalte și terenurile deschise.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie mai puțin pretențioasă, de regulă cuibărește în zone mlăștinoase cu stufărișuri, dar ocazional poate fi observată și la marginea apelor, în tufărișuri sau ierburi mai înalte. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei are o distribuție largă, fiind întâlnită într-un număr mare de locații atât în arealul nordic, cât și sudic.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.60.Harta de distribuție a speciei <i>Acrocephalusschoenobaenus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Acrocephalusscirpaceus*

Tabelul3.125A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 847, Cod Natura 2000 A297
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalusscirpaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de stuf
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal fiind maroniu, iar ventral este alb ruginiu. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 12,5-14 cm, iar greutatea este 10-13 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Specia

		este în principiu monogamă, dar ocazional poate fi întâlnită și bigamia. Cuibul este amplasat între 2-8 tulpini de stuf, deasupra apei, la o înălțime de 15-200 cm, fiind construit de obicei de către femelă. În timpul unui sezon de reproducere, cuibul se înalță cu 40-90 cm datorită creșterii tulpinilor de stuf între care este prins. Ponta este alcătuită din 3-5 ouă, care sunt clocite de ambele sexe timp de 8-13 zile. Puii devin independenți după 10-14 zile de la părăsirea cuibului. Specia este parazitată în mod frecvent de către cuc (<i>Cuculuscanorus</i>).Își procură hrana de pe vegetație sau din aer, pe teritoriile din jurul cuibului; ocazional iese la vânatoare pe terenurile agricole sau în tufărișurile din apropiere. Consumă insecte și larvele lor, mai ales diptere și păduchi de frunze, dar și păianjeni, viermi sau melci. Ocazional alege și hrană vegetală (fructe, semințe și flori). Ca și ceilalți lăcari, poate imita glasurile altor specii de păsări.
6	Cerințe de habitat	Ocupă habitatele cu stufăriș vechi de-a lungul lacurilor, râurilor, mlaștinilor și canalelor, deseori procurându-și hrana din habitatele deschise cu tufăriș din apropierea acestora. Apare rar și pe terenurile agricole. În timpul migrațiilor și al iernării folosește habitatele cu stufăriș, tufărișurile de-a lungul râurilor și habitatele deschise sau semideschise cu vegetație erbacee densă și înaltă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.60

Tabelul3.125B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalusscirpaceus</i>
2	Informații specifice speciei	Ocupă habitatele cu stufăriș vechi de-a lungul lacurilor, râurilor, mlaștinilor și canalelor, deseori procurându-și hrana din habitatele deschise cu tufăriș din apropierea acestora. Apare rar și pe terenurile agricole. În timpul migrațiilor și al iernării folosește habitatele cu stufăriș, tufărișurile de-a lungul râurilor și habitatele deschise sau semideschise cu vegetație erbacee densă și înaltă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în habitate specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul în PNBMB și ROSPA0005 datorită preferințelor stricte de habitat (stufărișuri vechi cu suprafețe mari). A fost observat în mai mult locații, în special în zonele lacurilor centrale, atât în arealul nordic, cât și în cel sudic.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.61. Harta de distribuție a speciei <i>Acrocephalusscirpaceus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Actitishypoleucos*

Tabelul3.126A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 848, Cod Natura 2000 A168
2	Denumirea științifică	<i>Actitishypoleucos</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de munte
4	Descrierea speciei	Este caracteristic zonelor din marginea râurilor și a lacurilor. Poate fi găsit într-o varietate de habitate în timpul iernii, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede din apropierea coastelor sau din interiorul unei țări. Are o lungime a corpului de 19-21 de centimetri, o anvergură a aripilor de 38-41 de centimetri și o masă corporală medie de 50 de grame. Părțile superioare ale corpului au

		culoarea maronie, iar burta și pieptul sunt albe. Ciocul este lung și drept, cu o bază de culoare deschisă și vârfuri negre, picioarele au culoarea gri-verzuie cu un inel alb, vizibil doar de aproape. În iarna, penajul capătă o culoare maronie care bate în măsliniu. Se hrănește cu nevertebrate, pești, amfibieni și unele plante. Vârsta medie în sălbăticie este de opt ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Se hrănește mai mult izbind cu ciocul, în timpul zilei, pe uscat, în nămol sau chiar în apele cu o adâncime foarte mică. Dieta speciei este formată din insecte, melci, viermi, crustacee, pești sau amfibieni mici și din unele plante (în special semințe).
6	Cerințe de habitat	Specia este caracteristică zonelor sărace în vegetație de la marginea râurilor, a pâraielor și a lacurilor. Prezența sa este mai neașteptată în ținuturile montane, unde caută apropierea cursurilor de apă. În timpul iernii poate fi găsită într-o varietate de habitate, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede aflate în apropierea coastelor sau în interiorul continentului.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.61.

Tabelul3.126B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Actitishypoleucos</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este caracteristică zonelor sărace în vegetație de la marginea râurilor, a pâraielor și a lacurilor. Prezența sa este mai neașteptată în ținuturile montane, unde caută apropierea cursurilor de apă. În timpul iernii poate fi găsită într-o varietate de habitate, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede aflate în apropierea coastelor sau în interiorul continentului.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită, în habitatele specifice
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, observată într-un număr mare de locații, în special pe malurile Dunării. Ocazional, când nivelul apei este redus, poate fi întâlnit și pe lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.62. Harta de distribuție a speciei <i>Actitishypoleucos</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Alaudaarvensis*

Tabelul3.127A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 853, Cod Natura 2000 A247
2	Denumirea științifică	<i>Alaudaarvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de câmp
4	Descrierea speciei	Ciocârlia este o specie cu răspândire în toată Europa și Asia. Populațiile central și nord-europene, cele din Peninsula Balcanică, nordul Africii, precum și cele din Rusia, Kazahstan și sudul Asiei sunt în totalitate migratoare, iar cele din vestul, sudul și sud-vestul, precum și sud-estul Europei și regiunea central sudică a Asiei până în estul continentului sunt populații sedentare. De asemenea există și o populație redusă de ciocârlie în sud-estul Australiei și Noua Zeelandă, unde, conform studiilor, specia a fost introdusă. Preferă habitatele de stepă și

		câmpie cu vegetație ierboasă abundentă. Coloritul este în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripii albicioasă. Pe cap are o creastă mică în comparație cu ciocârlanul a cărui creastă este mult mai accentuată. Lungimea corpului este de 18-19 cm, iar anvergura aripilor este de 30-36 cm, cu o masă corporală de 45-55 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 10-11 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se reproduce de la sfârșitul lunii aprilie și începutul lui mai până în august-septembrie. Cuibul este pregătit de femelă în forma unei mici adâncituri în pământ și este căptușit cu iarbă, fiind foarte bine ascuns în vegetație. În acest cuib sunt depuse în general 3-5 ouă, pământii cu pete brune. Femela clocește singură pona timp de 10-13 zile, dar puii sunt hrăniți de către ambii părinți și părăsesc cuibul după 16-20 zile, mai rar la 24 de zile. Într-un sezon de reproducere sunt scoase 2-3 serii de pui (foarte rar, patru). Se hrănește cu nevertebrate mici și cu semințe. Vara, în perioada de clocire, preferă insectele, în restul anului consumând semințe, la care iarna se adaugă și resturi vegetale sau frunze. Puii sunt hrăniți cu insecte, în special cu larvele acestora.
6	Cerințe de habitat	În general ciocârlia de câmp este asociată cu terenurile agricole, dar poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive. Evită însă pădurile și habitatele xerice. În Europa, populația atinge densitatea maximă în terenurile agricole, în special în fânețele lăsate în paragină sau moderat pășunate. În afara sezonului de reproducere preferă terenuri arabile.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.62

Tabelul 3.127B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alaudaarvensis</i>
2	Informații specifice speciei	În general ciocârlia de câmp este asociată cu terenurile agricole, dar poate fi identificată și în pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive. Evită însă pădurile și habitatele xerice.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor stricte de habitat
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în anii secetoși în care suprafețele de habitat specific au suprafețe însemnate
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ariei naturale protejate, aceasta preferând în general zonele agricole sau pășunile și fânețele, aceste habitate având suprafețe restrânse în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efectivele populaționale pot fi fluctuante, în anii ploioși în care habitatele specifice sunt foarte restrânse, ciocârlia de câmp are un efectiv redus, respectiv în anii secetoși, când lacurile din interiorul ariei protejate seacă în cea mai mare parte, efectivele pot fi mai ridicate, habitatele de cuibărire fiind prezente pe o suprafață mai mare.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.63. Harta de distribuție a speciei <i>Alaudaarvensis</i>
10	Alte informații privind	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International,

sursele de informații	2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
-----------------------	-----------------------------------

Descrierea speciei *Alcedo atthis*

Tabelul 3.128A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 855, Cod Natura 2000 A229
2	Denumirea științifică	<i>Alcedo atthis</i>
3	Denumirea populară	Pescăraș albastru
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie mică, viu colorată, cu aspect inconfundabil. Sexele sunt foarte asemănătoare. Capul și spatele sunt albastre cu reflexe metalice (în partea centrală a spatelui mai deschis), iar ventral este portocaliu; gâșca este albă. Masculul are ciocul negru complet, iar femela are partea de la bază roșiatică. Lungimea corpului este de 17-99 cm, anvergura aripilor este de 24-28 de cm, iar greutatea de 34-46 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă și teritorială, necesitând un aport de hrană zilnic echivalent cu 60% din greutatea sa, ceea ce implică controlul unui teritoriu de 1-3,5 km de-a lungul cursului apei. Ritualul nupțial este inițiat de mascul, care urmărește femela și îi oferă hrană. Ambele sexe contribuie la construirea cuibului în malurile apelor, în galerii de aproximativ 1 m lungime. La capătul acestora este săpată o cameră mai largă și rotundă, în care femela depune pontă în lunile aprilie-mai. Cele 6-7 ouă sunt clocite pe rând de către ambii părinți. Dimensiunea unui ou este de 22 x 19 mm. Perioada de incubație este de 19-21 de zile, fiind asigurată de către ambele sexe în timpul zilei, pe timpul nopții clocind femela. Puii rămân în cuib 24-27 de zile și, pe măsură ce cresc, vin la marginea tunelului pentru a fi hrăniți. În condiții favorabile specia poate să aibă două și chiar trei ponte pe an. Hrana principală a speciei sunt peștii mici de apă dulce, insectele acvatice și peștii marini. Mai rar consumă și crustacee, moluște, insecte terestre sau amfibieni. De obicei plonjează cu capul în jos pentru a prinde prada, lansându-se din locurile de pândă reprezentate de ramurile tufișurilor sau ale copacilor care atârnă deasupra apei. Poate fi observat atacând și după ce zboară pentru scurt timp pe loc deasupra apei. Longevitatea maximă cunoscută în sălbăticie este de 21 de ani, însă doar un sfert dintre adulți trăiesc mai mult de un sezon.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în palearticul de vest atât la latitudini superioare, cât și medii, fiind răspândită în climate continentale și oceanice, în regiuni temperate, boreale și de stepă, oriunde găsește apă limpede neînghețată, de preferință stătătoare sau lent curgătoare, cu pești mici și suficiente locuri de pândă. În perioada de reproducere preferă apa dulce față de cea sărată sau salmastră. Habitatele preferate pentru cuibărit sunt reprezentate de pâraie, râuri mici și canale cu maluri abrupte și nisipoase în care își sapă cuibul.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.63

Tabelul 3.128B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alcedo atthis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește în palearticul de vest atât la latitudini superioare, cât și medii, fiind răspândită în climate continentale și oceanice, în regiuni temperate, boreale și de stepă, oriunde găsește apă limpede neînghețată, de preferință stătătoare sau lent curgătoare, cu pești mici și suficiente locuri de pândă. În perioada de reproducere preferă apa dulce față de cea sărată sau salmastră. Habitatele preferate pentru cuibărit sunt reprezentate de pâraie, râuri mici și canale cu maluri abrupte și nisipoase în care își sapă cuibul.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență -	Larg răspândită

	spațial	
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă fiind observată într-un număr mare de locații, în PNBMB și ROSPA0005, în special pe cursurile Dunării, unde există maluri optime pentru cuibărire. Folosește lacurile din interiorul ariei protejate în special pentru hrănire.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.64.Harta de distribuție a speciei <i>Alcedo atthis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas acuta*

Tabelul 3.129A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 864, Cod Natura 2000 A054
2	Denumirea științifică	<i>Anas acuta</i>
3	Denumirea populară	Rață sulițar
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie mare. La fel ca la majoritatea speciilor de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul în penaj nupțial are capul maroniu-ciocolatiu, cu o dungă albă contrastantă pe lateralele gâtului, iar partea frontală a gâtului, pieptul și abdomenul sunt de culoare albicioasă. Lateralele corpului și partea dorsală au penajul gri cu vermiculații, penele codale centrale sunt închise la culoare și foarte lungi, iar acoperitoarele cozii sunt de culoare neagră. Primarele sunt gri-maronii, iar pe partea interioară a aripilor remigele secundare formează o oglindă de culoare verzui-metalizat flancată de o bandă subterminală neagră și o bandă terminală albă, iar în partea superioară, flancată de o bandă ruginie. Picioarele sunt de culoare gri, iar ciocul este gri cu o dungă centrală neagră. Femela de rață sulițar se aseamănă cu femela de rață mare, dar are o siluetă mai elegantă, cu gâtul ușor mai lung și mai îngust, coada mai lungă și ascuțită, ciocul gri, penajul de pe cap și gât maroniu-gri cu striații foarte fine, penele de pe flancuri au forma unor solzi rotunjiți de culoare maroniu-deschis cu semiluni mai închise la culoare. Penajul de pe spate este maroniu-gri, pătat, aripile sunt de culoare gri-maroniu, iar oglinzile de pe partea interioară a aripilor sunt de culoare maroniu-bronz metalizat, flancate de o dungă albă fină în partea superioară și o bandă terminală albă, lată. Lungimea corpului este de 50-66 cm, anvergura de 80-95 cm, iar greutatea este de 850-1030 g în cazul masculului și de 735-871 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Hrana de natură vegetală are o pondere mai mică și constă din semințe, rădăcini și rizomi. Este o specie preponderent diurnă. Longevitatea maximă observată în libertate a fost de 27,4 ani.
6	Cerințe de habitat	Este o specie migratoare în toată partea nordică a arealului său, dar există și câteva populații sedentare în emisfera sudică. Ajung în cartierele de iernare în cursul lunii noiembrie și le părăsesc în cursul lunii aprilie. Deseori migrează în perechi, alăturându-se altor specii de rațe. În perioada de cuibărit, această specie preferă habitatele continentale acvatice, cu apă dulce sau sărată de mică adâncime, care sunt deschise și sunt situate de obicei în zone de joasă altitudine, de pajiște, tundră sau stepă; aceste ape au, de obicei, o productivitate mare sau medie. În perioada de iarnă, specia staționează în zone de coastă ferite, delte, estuare și terenuri inundate, lagune și lacuri care au în apropiere terenuri agricole.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.64

Tabelul3.129B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas acuta</i>
2	Informații specifice speciei	În perioada de cuibărit, această specie preferă habitatele continentale acvatice, cu apă dulce sau sărată de mică adâncime, care sunt deschise și sunt situate de obicei în zone de joasă altitudine, de pajiște, tundră sau stepă; aceste ape au, de obicei, o productivitate mare sau medie. În perioada de iarnă, specia staționează în zone de coastă ferite, delte, estuare și terenuri inundate, lagune și lacuri care au în apropiere terenuri agricole.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ROSPA0005, datorită preferințelor de habitat. Efectivele populaționale pot fi fluctuante, în funcție de cantitatea de apă din interiorul lacurilor centrale din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Este o apariție comună pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor și Fundu Mare. Ocazional poate apărea și pe cursul Dunării, dar în efective reduse.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.65. Harta de distribuție a speciei <i>Anas acuta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas (Spatula) clypeata*

Tabelul3.130A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 866, Cod Natura 2000 A056
2	Denumirea științifică	<i>Anas (Spatula) clypeata</i>
3	Denumirea populară	Rață lingurar
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Femela are un colorit general maroniu, marmorat, perfect pentru camuflaj în timpul clocirii ouălor. Masculul este viu colorat, capul este verde, pieptul și conturul lateral alb, partea centrală a flancurilor castanie, spatele și fundul negru. Masculul are oglinda (grupul de pene colorat din aripă) de culoare albastru deschis, iar femela verde. Caracteristic ambelor sexe este ciocul de dimensiuni mari, foarte lat la vârful. Lungimea corpului este de 44-52 cm și are o greutate medie de 410-1100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 73-82 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de pasajului și a iernării. Specie în general migratoare, deși există și populații sedentare sau care migrează pe distanțe scurte. Toamna migrează puțin mai devreme decât celelalte specii de rațe (cu excepția raței cârâitoare, <i>Spatula querquedula</i>), plecând spre cartierele de iernat în lunile septembrie-octombrie. Se întoarce în locurile de cuibărit până în prima parte a lunii mai. Hrana este procurată de la suprafața apei cu ajutorul ciocului, care este specializat în filtrarea apei. Ocazional, poate înota în cercuri pentru a crea un mic vârtej care aduce hrana la suprafață. Specie gregară în afara perioadei de cuibărit, când se adună în stoluri relativ mici, de până la câteva sute de indivizi.

6	Cerințe de habitat	Deși poate fi întâlnită în numere relativ mici în zonele subarctice, habitatul preferat de rața lingurar este cel temperat, cu zone deschise, pajiști și zone de stepă. Poate fi întâlnită în toate habitatele acvatice cu ape de mică adâncime, dar permanente, productive, cu vegetație acvatică bogată, care sunt mărginite de stuf sau papură. Evită în general apele mărginite de păduri și pâlcuri de copaci, precum și apele sărate. În România, în pasaj și iarna, efectivele cele mai numeroase sunt înregistrate în general pe lacurile slab salmastre. Poate fi întâlnită de asemenea în heleșteie, lagune, orezării, lacuri artificiale etc.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.65

Tabelul3.130B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas (Spatula) clypeata</i>
2	Informații specifice speciei	Poate fi întâlnită în toate habitatele acvatice cu ape de mică adâncime, dar permanente, productive, cu vegetație acvatică bogată, care sunt mărginite de stuf sau papură. Evită în general apele mărginite de păduri și pâlcuri de copaci, precum și apele sărate.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în pasaj
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă pe lacurile: Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare, din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Rar poate apărea și pe cursul Dunării, în special în zonele unde sunt prezente insule.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.66. Harta de distribuție a speciei <i>Anasclypeata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas (Mareca) penelope*

Tabelul3.131A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 868, Cod Natura 2000 A050
2	Denumirea științifică	<i>Anas (Mareca) penelope</i>
3	Denumirea populară	Rață fluierătoare
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are penajul de pe cap și gât de culoare castanie, cu fruntea maroniu-gălbuie și penele din spatele ochiului de culoare verzui-metalic. Pieptul este rozaliu, lateralele corpului și partea dorsală sunt de culoare gri cu vermiculații, abdomenul este alb, iar coada este gri-albicioasă, înconjurată de penaj de culoare neagră. Ciocul este gri-albăstrui cu vârful negru. Aripa deschisă prezintă o pată mare albă formată de acoperitoarele aripilor, iar pe remigele secundare se formează o oglindă verzui-închis cu flancuri negre. Femela are un aspect mai pestriț, cu capul maroniu-gri, flancurile și gâtul roșcat-rozalii, iar ariile în zbor prezintă o oglindă negricioasă flancată de linii înguste albe, acoperitoarele fiind gri-maronii. Lungimea corpului este de 45-51 cm, anvergura este de 75-86 cm, iar greutatea este de 600-1000 g în cazul masculului și 500-800 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Se hrănește aproape în

		întregime cu materii vegetale, respectiv frunze, rădăcini, bulbi, rizomi și iarbă. Locurile preferate pentru hrănire sunt reprezentate de zonele acvatice puțin adânci, pajiștile și terenurile agricole adiacente acestor zone. Rar poate consuma semințe și hrană animală. Această specie poate fi văzută frecvent înotând în apropierea rațelor scufundătoare și așteptând ca acestea să ridice la suprafața apei materii vegetale, pe care apoi le fură.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone acvatice de mică adâncime, deschise, bogate în vegetație submersă și natantă. Evită însă habitatele acvatice caracterizate de vegetație limitrofă înaltă și densă. Pentru iernat și pasaj, această specie preferă habitatele marine adăpostite, zonele umede din apropierea mării, lagunele, lacurile interioare, râurile încet curgătoare, estuarele, pășunile inundate și zonele mlăștinoase.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.66.

Tabelul3.131B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas (Mareca) penelope</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în zone acvatice de mică adâncime, deschise, bogate în vegetație submersă și natantă. Evită însă habitatele acvatice caracterizate de vegetație limitrofă înaltă și densă. Pentru iernat și pasaj, această specie preferă habitatele marine adăpostite, zonele umede din apropierea mării, lagunele, lacurile interioare, râurile încet curgătoare, estuarele, pășunile inundate și zonele mlăștinoase.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efective mai ridicate pot fi întâlnite în zona lacurilor din interior, dar frecvent specia poate fi observată și pe cursul Dunării, în special pe malurile nisipoase sau pe insule.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.67.Harta de distribuție a speciei <i>Anaspenelope</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anasplatyrhynchos*

Tabelul3.132A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 869, Cod Natura 2000 A053
2	Denumirea științifică	<i>Anasplatyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rață mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie mare. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Femela are un colorit general maroniu, marmorat, perfect pentru camuflaj în timpul clocirii ouălor. Masculul este viu colorat, capul și gâtul verde metalic, inel subțire alb la baza gâtului, pieptul castaniu. Corpul cu nuanțe de gri, mai închise dorsal, iar penele din jurul cozii, negre. Ambele sexe au oglinda (grupul de pene colorat din aripă) de culoare albastru închis încadrat de două dungi albe. Lungimea corpului este de 50-60 cm și are o greutate medie de 735-1800 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 81-95 cm.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Rața mare este o specie omnivoră și oportunistă, hrana acesteia cuprinzând resturi vegetale, frunze, tuberculi, rizomi, rădăcini, semințe, insecte și larvele acestora, melci, crustacee, mormoloci și chiar pești de talie mică. Este o specie foarte activă noaptea și efectuează zboruri zilnice între locurile de înnoptat și cele de hrănire. Gregară, se adună în grupuri mari în afara perioadei de cuibărit. Migrează în stoluri, la migrația de primăvară stolurile fiind predominant formate din perechi. Stolurile se separă în luna februarie, când perechile încep să caute locuri pentru cuibărit. Perechile cuibăresc separat, dar uneori pot forma și colonii. Cuibăresc pe sol în vegetație deasă, sub bolovani, în scorburi sau la baza tufelor. De asemenea, frecvente sunt cazurile de cuibărire pe plauri sau în stufărișuri. După împerechere, masculul părăsește femela și se alătură altor masculi, așteptând perioada de năpârlire, care începe în luna iunie. Uneori pot rămâne în preajma femelei pentru o a doua împerechere, în cazul distrugerii primului cuibar. Depunerea pontei are loc începând cu luna februarie (în zonele mai calde), aceasta fiind compusă din 8-14 ouă verzui sau albastru-verzui, care sunt incubate timp de 27-28 de zile. Dacă prima pontă este distrusă, depune o a doua pontă, de regulă mai redusă, constând din 6-12 ouă. Perioada de reproducere este foarte solicitantă pentru femelă, deoarece ea investește aproape jumătate din greutatea ei corporală în producerea de ouă. Din acest motiv, este foarte importantă existența zonelor de liniște și de hrănire pentru conservarea acestei specii. Puii sunt nidifugiși urmează femela în apă imediat sau la câteva ore după eclozare. Ei se pot hrăni singuri, însă depind de îngrijirea parentală până devin zburători, la vârsta de 7-8 săptămâni. Această specie este frecvent vizată de speciile parazitare la cuibărit, care pot depune ouă în cuiburile raței mari (așa cum sunt rața cu cap castaniu, <i>Aythya ferina</i> , rața sulțar, <i>Anas acuta</i> , rața moțată, <i>Aythya fuligula</i> , rața roșie, <i>Aythya nyroca</i> , rața peștiță, <i>Marecastrepera</i> , rața lingurar, <i>Spatula clypeata</i> , rața sunătoare, <i>Bucephala clangula</i>). În aceste cazuri, femela de rața mare poate cloci întreaga pontă, sau poate elimina ouăle de altă culoare; frecvent, întregul cuibar este părăsit, mai ales dacă parazitarea are loc în perioada depunerii ouălor.
6	Cerințe de habitat	Rața mare este o specie care se adaptează cu ușurință la o multitudine de habitate, de la cele din zonele de tundră până la cele subtropicale, habitate care cuprind ape încet curgătoare sau stătătoare, relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste maritime unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri, iazuri și bălți. Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submersă sau flotantă. Evită în general apele adânci sau cele expuse. Specie predominant migratoare, dar unele populații sunt sedentare. Teritoriile de iernat și cuibărit se suprapun pentru multe populații.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.67

Tabelul 3.132B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i>
2	Informații specifice speciei	Rața mare este o specie care se adaptează cu ușurință la o multitudine de habitate, de la cele din zonele de tundră până la cele subtropicale, habitate care cuprind ape încet curgătoare sau stătătoare, relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste maritime unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri, iazuri și bălți. Preferă apele de mică adâncime, cu vegetație adiacentă, submersă sau flotantă. Evită în general apele adânci sau cele expuse.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie larg răspândită în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în efective ridicate pe lacurile sau canalele bogate în vegetație din interiorul ariilor naturale protejate, dar ocazional poate cuibări și pe cursul Dunării (maluri cu vegetație). În perioada de pasaj și iernare poate fi observată în numere mari și pe cursul Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.68. Harta de distribuție a speciei <i>Anas platyrhynchos</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anas (Mareca) strepera*

Tabelul3.133A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 872, Cod Natura 2000 A051
2	Denumirea științifică	<i>Anas (Mareca) strepera</i>
3	Denumirea populară	Rață pestriță
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie. Diferențele de formă și colorit sunt mai puțin evidente între mascul și femelă decât la celelalte specii de rațe. Penajul este pestriț de unde vine și numele de rață pestriță. Masculul are un colorit general brun-cenușiu cu penele din zona cozii de culoare neagră și abdomenul alb-gălbui. Femela este asemănătoare cu rața mare însă are dimensiuni mai mici. Oglinda de pe aripi este de culoare albă cu pete în apropiere de culoare cărămizie și neagră. Ciocul este negricios, iar picioarele gălbui. Rața pestriță are o lungime de 45-55 cm, deschiderea aripilor de 85-95 cm și o greutate de 600-900g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Masculii părăsesc zonele de cuibărit la începutul lunii iulie, cu o lună înaintea femelelor și a puilor, deplasându-se către zonele unde are loc schimbarea penajului. Aceasta durează aproximativ patru săptămâni, după care începe migrația de toamnă. Se întorc din cartierele de iernare în lunile martie-aprilie. Cuibăresc în perechi separate sau în grupuri dispersate. Ritualul de curtare este tipic rațelor, cu deplasări repetate în jurul perechii și poziții caracteristice. Cuibul este construit pe sol, bine ascuns în vegetație, arătând o preferință pentru zonele cu vegetație ierboasă înaltă, uscată. Poate cuibări destul de departe de apă. Femela depune 8-12 ouă de culoare albă, crem sau verde-deschis începând din a doua jumătate a lunii aprilie, pe care le incubează singură timp de 24-26 de zile. Puii sunt nidifugiși părăsesc cuibul imediat după eclozare, urmându-și mama în apă. Ei sunt hrăniți în special cu insecte adulte și larvele acestora, și sunt îngrijiți șapte săptămâni doar de către femelă, până le cresc penele și reușesc să zboare. Ajung la maturitate abia după un an. Consumă și insecte, viermi, mici peștișori, amfibieni și mormoloci. Hrana de origine animală este preferată în special în timpul sezonului de creștere a puilor. Iese din apă pentru a mânca plante și semințe de pe culturile agricole. În largul apei este văzută foarte rar, ea obișnuind să înoate spre deșul vegetației. Merge în căutarea hranei mai ales pe înserat sau în timpul nopții.
6	Cerințe de habitat	Preferă apele dulci, stătătoare sau ușor curgătoare, productive, în zone deschise, de mică altitudine, cu precădere cele ferite, bogate în vegetație emergentă și insulele acoperite de vegetație ierboasă. Poate fi întâlnită în canale, iazuri sau lacuri. Iarna poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare sau terenuri inundate, evitând însă habitatele cu apă sărată. Rața pestriță se hrănește predominant în ape de mică adâncime, unde filtrează cu ciocul apa de la suprafață sau caută pe fundul apei vegetație acvatică, germenii, muguri, semințe și rădăcini.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.68

Tabelul3.133B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas (Mareca) strepera</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă apele dulci, stătătoare sau ușor curgătoare, productive, în zone deschise, de mică altitudine, cu precădere cele ferite, bogate în vegetație emergentă și insulele acoperite de vegetație ierboasă. Poate fi întâlnită în canale, iazuri sau lacuri. Iarna poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare sau terenuri inundate, evitând însă habitatele cu apă sărată.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea observațiilor provin de pe lacurile din centrul ariilor naturale protejate, unde și cuibărește. A fost observată ocazional și pe cursul Dunării, în zona malurilor nisipoase sau pe insule de nisip.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.69. Harta de distribuție a speciei <i>Anasstrepera</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anseralbifrons*

Tabelul3.134A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 873, Cod Natura 2000 A041
2	Denumirea științifică	<i>Anseralbifrons</i>
3	Denumirea populară	Gârliță mare
4	Descrierea speciei	Gârlița mare este o specie de gâscă de talie mare. Penajul este în majoritate gri cu maroniu și are o pată albă care înconjoară baza ciocului rozaliu. Coadă este închisă la culoare cu o dungă albă la vârf. Pieptul este mai deschis la culoare, iar pe abdomen are pete negre mari (la juvenili pieptul este nemarcat). Picioarele sunt de culoare portocalie. Lungimea corpului este de 64-78 cm și are o greutate medie de 1800-3600 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130-160 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Hrana acestei specii este compusă din semințe, rădăcini, frunze, fructe ale plantelor, iarba de pe malurile apei sau vegetația de pe fundul lacurilor și al râurilor.
6	Cerințe de habitat	În perioada de iarnă folosește pajiștile și terenurile agricole din zonele joase, deschise, aflate în apropierea zonelor umede. De asemenea, poate fi întâlnită în mlaștini, câmpii inundate, golfuri adăpostite, estuare și delte, în lacuri interioare artificiale sau naturale. Gârlița mare este o specie exclusiv migratoare, călătorind în etape, cu câteva opriri între zonele de cuibărit și cartierele de iernat. În afara zonei de cuibărit, specia este foarte gregară, putând forma stoluri foarte mari. Mărimea stolurilor este totuși influențată de dimensiunile și fragmentarea habitatelor de hrănire și odihnă. De obicei se hrănesc până la 20 km de zonele de înoptare.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.69.

Tabelul3.134B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anseralbifrons</i>
2	Informații specifice speciei	În perioada de iarnă folosește pajiștile și terenurile agricole din zonele joase, deschise, aflate în apropierea zonelor umede. De asemenea, poate fi întâlnită în mlaștini, câmpii inundate, golfuri adăpostite, estuare și delte, în lacuri interioare artificiale sau naturale. Gârlița mare este o specie exclusiv migratoare, călătorind în etape, cu câteva opriri între zonele de cuibărit și cartierele de iernat. În afara zonei de cuibărit, specia este foarte gregară, putând forma stoluri foarte mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia iernează în sudul țării. Utilizată pentru înoptare lacurile mari (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), cu apă permanentă, din perimetrul Ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Dimineata, majoritatea exemplarelor părăsesc locațiile de înoptare și zboară spre zone agricole, pentru hrănire. Cele mai mari efective au fost întâlnite în arealul sudic al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.70. Harta de distribuție a speciei <i>Anseralbifrons</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anseranser*

Tabelul3.135A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 876, Cod Natura 2000 A043
2	Denumirea științifică	<i>Anseranser</i>
3	Denumirea populară	Gâscă de vară
4	Descrierea speciei	Gâsca de vară este o specie de gâscă de talie mare. Penajul este în majoritate gri cu maroniu cu părțile superioare definite de marginile albe ale penelor de zbor. Pieptul și abdomenul sunt mai deschise și relativ uniform colorate. Picioarele sunt de culoare rozalie. Lungimea corpului este de 74-84 cm și are o greutate medie de 2070-4560 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 149-168 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește începând din aprilie-mai în colonii dispersate. Perechile sunt monogame și de obicei stau împreună toată viața. Cuibăritul se face deseori în colonie, iar femelele sunt curtate chiar și în grup. Cuibul este construit din materii vegetale, fiind amplasat pe sol, în stuf sau la baza unor copaci, sub tufe sau în diferite adâncituri, pe insule izolate. Femela depune și clocește 4-8 ouă de 86 x 58 mm, pentru 27-28 de zile, în timp ce masculul rămâne în apropiere, păzind cuibul și femela. Ambii părinți au grijă de pui, care devin capabili de zbor după trei luni. Ei vor rămâne cu părinții până în primăvara anului următor. Perechea scoate un singur rând de pui pe an. Este o specie foarte gregară în afara perioadei de cuibărit, după schimbarea penajului adunându-se în stoluri foarte mari pentru migrație. Se amestecă frecvent cu alte specii de găște, în stoluri mixte. Această specie se hrănește în timpul

		zilei, în special dimineața și seara, cu iarbă, semințe, rădăcini, frunze și fructe de plante acvatice sau cu semințe de pe culturile agricole. Hrana poate fi completată cu insecte, icre de pește etc. Poate zbura până la 10 km de la locurile de odihnă către locurile de hrănit. Durata maximă de viață în sălbăticie este de opt ani. Ating maturitatea sexuală la trei ani.
6	Cerințe de habitat	În timpul perioadei de cuibărit, această gâscă folosește habitatele acvatice înconjurată de vegetație, amplasate în terenuri deschise, pajiști, mlaștini. Cuibărește în apropierea cursurilor de apă, lângă mlaștini, câmpii inundate, zone acvatice cu stufărișuri, delte, lacuri și estuare, amplasate în apropierea zonelor preferate pentru hrănire: pajiști sau terenuri cultivate. Toamna preferă terenurile arabile, iar iarna poate fi întâlnită pe lacuri sau cursuri de apă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.70

Tabelul3.135B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anseranser</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul perioadei de cuibărit, această gâscă folosește habitatele acvatice înconjurată de vegetație, amplasate în terenuri deschise, pajiști, mlaștini. Cuibărește în apropierea cursurilor de apă, lângă mlaștini, câmpii inundate, zone acvatice cu stufărișuri, delte, lacuri și estuare, amplasate în apropierea zonelor preferate pentru hrănire: pajiști sau terenuri cultivate.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea observațiilor provin de pe lacurile din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), unde și cuibărește în efective destul de ridicate. Ocazional poate apărea și pe cursul Dunării, în special pe insule sau pe maluri nisipoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.71. Harta de distribuție a speciei <i>Anseranser</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anthuspratensis*

Tabelul3.136A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 884, Cod Natura 2000 A257
2	Denumirea științifică	<i>Anthuspratensis</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de luncă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri-marونیu relativ uniform cu alb murdar, picioare rozalii, abdomen deschis la culoare și striatii pe creștet, spate și piept, precum și striatii pe lateralele corpului și cioc subțire. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 14-15 cm, iar greutatea este de 15-39 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de pasajului. Consumă în primul rând insecte și alte nevertebrate, cea mai mare parte dintre prăzi având sub 5 mm lungime. Mănâncă, de asemenea, semințe de ierburi, rogoz, papură, dar și fructe de pădure, la hrana de origine vegetală recurgând în special în timpul iernii, atunci

		când insectele sunt mai greu accesibile.
6	Cerințe de habitat	Fâsa de luncă este o specie care trăiește în habitate deschise, necultivate sau pe care se practică o agricultură de mică intensitate. Deși este o specie care se hrănește întotdeauna pe sol, necesită prezența în habitat a unor puncte de observație înalte, cum ar fi arbuști, garduri sau linii de electricitate.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.71.

Tabelul3.136B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthuspratensis</i>
2	Informații specifice speciei	Fâsa de luncă este o specie care trăiește în habitate deschise, necultivate sau pe care se practică o agricultură de mică intensitate. Deși este o specie care se hrănește întotdeauna pe sol, necesită prezența în habitat a unor puncte de observație înalte, cum ar fi arbuști, garduri sau linii de electricitate.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia de pasaj care apare ocazional în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în arealul vestic, în orezărie. Poate apărea ocazional și pe malul Dunării, sau în zone mlăștinoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.72. Harta de distribuție a speciei <i>Anthuspratensis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Anthustrivialis*

Tabelul3.137A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 887, Cod Natura 2000 A256
2	Denumirea științifică	<i>Anthustrivialis</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de pădure
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri-măsliniu relativ uniform, picioare rozalii, abdomen deschis la culoare și striații pe creștet, spate și piept, precum și striații mai fine pe lateralele corpului. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 14-15 cm, iar greutatea este de 15-39 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie și durează până în luna august, specia având adeseori două, mai rar trei ponte pe an. Este monogamă – ocazional poligamă – și teritorială. Are un zbor nupțial foarte caracteristic: pornește de pe creanga unui copac sau tufiș, în unghi de circa 60°, iar din punctul cel mai înalt (25-30 m) coboară lent, cu aripile deschise, ca o parapantă, și cu picioarele atârând. Aterizează în punctul de pornire sau undeva în apropiere și în scurt timp reia spectacolul. Cuibul este construit de femelă din mușchi și fire de iarbă uscate și este bine ascuns în iarbă. Ponta formată din 4-8 ouă este clocită numai de femelă timp de 12-14 zile, iar puii sunt hrăniți de ambele sexe, părăsind cuibul după 12-14 zile. Cuibul este frecvent parazitat de cuc (<i>Cuculuscanorus</i>). Deseori sunt depuse două ponte într-un sezon de reproducere. Consumă de obicei insecte, pe care le procură de pe sol sau de pe vegetație.

6	Cerințe de habitat	Printre habitatele folosite de specie se află marginea pădurilor de foioase și conifere, luminișurile, tăieturile cu copaci înalți, izolați, lizierele și zonele colinare sau cele de munte. Apare și pe pajiști cu tufărișuri și copaci, de la nivelul mării până puțin deasupra limitei copacilor, ajungând până la înălțimea de 2300 m în Alpi. În timpul migrației folosește habitate asemănătoare, dar și zone mai deschise. Deși cuibărește și își caută hrana pe sol, la fel ca și celelalte specii de fâse, este unică prin preferința pentru prezența copacilor în locurile de cuibărit, folosind crengile acestora ca loc de marcarea a teritoriului prin cântec sau ca punct de observație.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.72.

Tabelul3.137B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthustrivialis</i>
2	Informații specifice speciei	Printre habitatele folosite de specie se află marginea pădurilor de foioase și conifere, luminișurile, tăieturile cu copaci înalți, izolați, lizierele și zonele colinare sau cele de munte. Apare și pe pajiști cu tufărișuri și copaci, de la nivelul mării până puțin deasupra limitei copacilor, ajungând până la înălțimea de 2300 m în Alpi. În timpul migrației folosește habitate asemănătoare, dar și zone mai deschise. Deși cuibărește și își caută hrana pe sol, la fel ca și celelalte specii de fâse, este unică prin preferința pentru prezența copacilor în locurile de cuibărit, folosind crengile acestora ca loc de marcarea a teritoriului prin cântec sau ca punct de observație.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună, în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia nu cuibărește în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În perioada pasajului poate fi observată frecvent, majoritatea observațiilor provin din arealul sudic și central. A fost observată în zone deschise (orezării) sau, frecvent poate utiliza pentru hrănire și malurile Dunării sau insule de nisip. De asemenea poate utiliza pentru odihnă și habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.73. Harta de distribuție a speciei <i>Anthustrivialis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Aquila (Clanga) pomarina*

Tabelul3.138A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 899, Cod Natura 2000 A089
2	Denumirea științifică	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mică

4	Descrierea speciei	Este o specie de acvilă de talie medie spre mare. Sexele au penajul asemănător, de culoare maronie relativ uniformă, cu penele de zbor și coadă mai închise la culoare. În zbor se disting două semiluni deschise la culoare pe fiecare aripă pe partea ventrală, iar pe partea dorsală se distinge o bandă albă pe acoperitoarele cozii. Picioarele sunt de culoare galbenă, iar irisul adulților este galben-maroniu. Juvenili au vârful acoperitoarelor penelor de zbor de culoare deschisă, dând un aspect pestriț penajului. Lungimea corpului este de 55-65 de cm, iar greutatea este de 1300-2200 de grame. Anvergura aripilor este cuprinsă între 143-168 de cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Este o specie monogamă, care poate să trăiască până la vârsta de 20-25 de ani, însă în mod obișnuit, din cauza pericolelor existente, ajung să trăiască în medie până la 8-10 ani. Mortalitatea medie este de circa 35% pentru juvenili, 20% pentru păsările imature și 5% pentru adulți. Sosește din cartierele de iernare la sfârșit de martie și început de aprilie. Cuibărește în copaci și se întoarce la același cuib mai mulți ani la rând. Cuibul este instalat la înălțimi cuprinse între 4 și 29 m și este alcătuit din crengi și resturi vegetale. Este căptușit cu ramuri cu frunze pe care le schimbă periodic, pentru o mai bună camuflare a cuibului. După folosirea repetată a cuibului, acesta poate atinge 0,6-1 m înălțime și un diametru de circa 60-70 cm. Femela depune 1-2 ouă la sfârșit de aprilie și început de mai, cu o dimensiune medie de 63,5 x 51 mm. Incubația durează 36-41 de zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită de mascul în tot acest timp. Puiul mai puternic îl atacă de obicei pe cel mai slab, care nu supraviețuiește din cauza inaniției. Puii devin zburători după 50-55 de zile, dar rămân dependenți de părinți câteva săptămâni (21 zile) în plus. Se hrănește prin utilizarea mai multor tehnici: planarea la o înălțime de circa 100 m urmată de coborârea bruscă asupra prăzii localizate, pândirea dintr-un loc înalt sau mersul pe sol, prin iarbă.
6	Cerințe de habitat	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.73

Tabelul3.138B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>
2	Informații specifice speciei	Acvila țipătoare mică este o specie caracteristică zonelor împădurite, situate în apropierea teritoriilor deschise cum sunt pajiștile, terenurile agricole și pășunile umede.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire/pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită în perioada pasajului
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în perioada pasajului
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu o distribuție largă în perioada pasajului în PNBMB și ROSPA0005. Poate folosi habitatele forestiere pentru odihnă/înnoptare, respectiv zonele deschise pentru vânatoare. A fost observată într-un număr mare de locații.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.74. Harta de distribuție a speciei <i>Aquilapomarina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ardea cinerea*

Tabelul3.139A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 900, Cod Natura 2000 A028
2	Denumirea științifică	<i>Ardea cinerea</i>
3	Denumirea populară	Stârc cenușiu
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mare. Dimorfismul sexual este redus, masculii fiind în medie mai mari decât femelele. Penajul general este gri, de diferite nuanțe, cu penele de zbor mai închise la culoare, creștetul, fruntea și lateralul capului sunt de culoare albicioasă, aflate în contrast cu sprânceana de culoare neagră care se extinde până în spatele capului prin pene lungi, elegante. Ventral, penajul este albicios, pe gât și piept având pete negricioase organizate în șiruri. Lungimea corpului este de 90-98 cm, greutatea de 1020-2073 g și anvergura de 175-195 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Încep cuibăritul relativ devreme, uneori în luna martie dacă vremea este favorabilă. Odată ce un mascul atrage o femelă, se declanșează un ritual elaborat de curtare. Întind gâtul cât pot de mult, îndreaptă ciocul spre cer, clămpănesc din ciocuri, scot sunete și se ciugulesc reciproc. Legătura dintre cei doi va dura numai un sezon de împerechere. Cuibărește preferențial în copaci, în apropierea corpurilor de apă și implicit a resurselor de hrană, însă și pe tufe sau copaci de înălțime joasă, în stufăriș sau uneori pe stânci sau excepțional pe structuri artificiale sau chiar pe sol. Cuibărește în colonii simple sau mixte cu alte specii de stârci. Ponta de 3-5 ouă este depusă la sfârșitul lunii martie și este incubată de ambii adulți. Mărimea medie a unui ou este de 61 x 43 mm. Clocitul durează între 25 și 26 de zile, și ambii părinți clocesc ouăle. Cei doi hrănesc puii cu pește regurgitat până când aceștia vor zbura din cuib, la 42-55 de zile de la eclozare. Depun ouă o singură dată pe an, dar, dacă panta este distrusă, deseori depun și al doilea rând de ouă. Hrana constă în principal din pești, amfibieni, reptile, nevertebrate acvatice, dar și mamifere mici sau chiar pui de păsări. Vânează în apă mică, așteaptă nemișcat și își urmărește prada, pe care o străpunge cu ciocul ascuțit. Sunt activi la răsăritul și la apusul soarelui, stau pe crengi de arbori în timpul zilei și noaptea. În sălbăticie, durata medie de viață este de cinci ani. Ating maturitatea sexuală la vârsta de doi ani.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică unei varietăți mari de habitate, care includ ape dulci (lacuri mari, heleșteie, râuri și alte cursuri de apă etc.) respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci. Se hrănește pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate etc. și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.74.

Tabelul3.139B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardea cinerea</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică unei varietăți mari de habitate, care includ ape dulci (lacuri mari, heleșteie, râuri și alte cursuri de apă etc.) respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident (parțial migrator)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022

8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât în habitate acvatice/semiacvatice, cât și în habitate deschise, umede, căutând hrană. Uneori folosește pentru odihnă habitatele forestiere din apropierea apelor.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.75.Harta de distribuție a speciei <i>Ardea cinerea</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ardea purpurea*

Tabelul3.140A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 901, Cod Natura 2000 A029
2	Denumirea științifică	<i>Ardea purpurea</i>
3	Denumirea populară	Stârc roșu
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela, cât și masculul având colorit caracteristic maro roșcat (gâtul, abdomenul și parțial aripile) și nuanțe de gri pe spate și aripi. Păsările tinere au colorit relativ uniform, maroniu roșcat marmorat. Lungimea corpului este de 70-90 cm și are o greutate medie de 525-1218 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 120-138 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în general în stufărișuri dense, cu apă permanentă, în vecinătatea coloniilor altor specii de stârci, sau uneori în colonii mixte cu alte specii de <i>Ardeidae</i> , pe tufe de salcie joase sau copaci. Cuiburile sunt amplasate în general la înălțime joasă în stufărișuri apropiate sau dispersate, însă cele din copaci pot fi la înălțimi de până la 25 m. La construirea cuibului, alcătuit din crengi și stuf, participă cei doi părinți.Femela depune 3-5 ouă albastru-verzui, în perioada cuprinsă între sfârșitul lunii aprilie și începutul lunii iunie, în funcție de caracteristicile climatice ale fiecărui an. Dimensiunea medie a ouălor este de 58,31 x 41,2 mm. Incubația e asigurată de ambii părinți. După 24-28 de zile puii eclozeazăși sunt hrăniți de părinți până la 60 de zile, când devin independenți.Hrana este constituită mai ales din pești, broaște, pui ai altor specii de păsări, șoareci, pui de popândăi și insecte acvatice, depinzând puternic de calitatea habitatului și de prezența speciilor-pradă. Pentru pescuit, alege bălți cu apă mică și bogate în plante acvatice de suprafață. Așteaptă cu răbdare, nemișcat, în ochiurile lipsite de vegetație și săgetează prada care înoată, cu o lovitura precisă de cioc. În perioada cuibăritului, când puii au nevoie de mai multă hrană, vânează și pe uscat.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă stufărișurile întinse asociate zonelor umede, cu apă de mică adâncime și permanentă, fiind prezentă în general pe bălțile, lacurile sau heleșteiele cu vegetație palustră bogată.Este o specie migratoare și dispersivă, juvenilii părăsind teritoriile de origine în general în luna august. Începând cu luna august și până în octombrie, întreaga populație se deplasează pentru iernare.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.75.

Tabelul3.140B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardea purpurea</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă stufărișurile întinse asociate zonelor umede, cu apă de mică adâncime și permanentă, fiind prezentă în general pe bălțile, lacurile sau heleșteiele cu vegetație palustră bogată.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat

5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat (suprafețe mari de stufăriș). Cuibărește pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), unde suprafețele de stuf sunt însemnate. Poate apărea ocazional, pentru hrănire și în zona orezării sau pe canale înguste, cu vegetație abundentă.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.76.Harta de distribuție a speciei <i>Ardea purpurea</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ardeolaralloides*

Tabelul3.141A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 903, Cod Natura 2000 A024
2	Denumirea științifică	<i>Ardeolaralloides</i>
3	Denumirea populară	Stârc galben
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mai mică. Nu există dimorfism sexual, atât femela, cât și masculul având penajul nupțial în colorit caracteristic cu nuanțe gălbui, deschis pe piept și flancuri și închis pe spate. Abdomenul este albicios. Baza ciocului devine albăstrui în perioada de reproducere. Păsările tinere și adulții în afara sezonului de reproducere au colorit relativ uniform pe spate, maroniu, iar gâtul este dungat. Lungimea corpului este de 40-49 cm și are o greutate medie de 230-370 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 71-86 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în stufărișuri sau în copaci din zone de luncă inundabilă și sălcii dense în stuf, în colonii mixte, începând din luna mai. La construirea cuibului, alcătuit din rămurele și stuf, participă ambii părinți. Femela depune 4-6 ouă cu o dimensiune medie de 36,68 x 28,12 mm. Culoarea ouălor este mată, albastră-verzuie. Incubația e asigurată de ambii părinți. După 22-24 de zile, puii eclozează și rămân în cuib în jur de 32 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 40-45 de zile, când devin independenți. După părăsirea cuibului, puii rămân în colonie și în caz de deranj rămân nemișcați pentru a nu fi observați. Hrana constă în insecte și larvele acestora, amfibieni și pești de talie mică capturați în apă puțin adâncă. Își caută hrana mai ales la amurg. Adeseori, se amestecă printre cirezile de vite sau turmele de porci, pe care se și așază.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă habitatele de zone umede cu vegetație palustră bogată, în special de pe bălțile din luncile inundabile ale râurilor și din delte. Se hrănește în special în ape dulci de mică adâncime cu vegetație abundentă (lacuri, bălți, canale, iazuri, heleșteie etc.).
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.76.

Tabelul3.141B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardeolaralloides</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă habitatele de zone umede cu vegetație palustră bogată, în special de pe bălțile din luncile inundabile ale râurilor și din delte.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere

4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, FunduMare), cât și pe malurile canalelor sau pe cursul Dunării unde în general caută hrană. Pentru cuibărit, în general folosește habitatele forestiere de <i>Salix</i> sp. inundabile, unde formează colonii de reproducere împreună cu speciile <i>Nycticoraxnycticorax</i> și <i>Microcarbopygmeus</i> . De asemenea a fost observat cuibărind și în stufăriș, în arealul sudic al ariei naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.77. Harta de distribuție a speciei <i>Ardeolaralloides</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Asiootus*

Tabelul3.142A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 906, Cod Natura 2000 A221
2	Denumirea științifică	<i>Asiootus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de pădure
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie medie. Sexele sunt asemănătoare (femela fiind ușor mai mare), masculul fiind în medie mai deschis, cu mai puține striții ventral, iar fața mai deschisă la culoare. Dorsal penajul este crem-ruginiu, fin pătat, iar partea ventrală este striată în întregime. Aripile sunt proporțional mai mici și mai late. Pe cap prezintă două moțuri lungi (ciufi) care nu sunt vizibile în zbor sau când sunt relaxați. Ochii sunt de culoare portocalie. Discul facial este uniform și prezintă două arcuri albe la ochi. Lungimea corpului este de 31-37 cm, anvergura aripilor este de 86-98 cm și are o greutate medie de 220-305 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Pasăre nocturnă, pe timpul zilei stă camuflată în copaci cu vegetație deasă, iar seara iese la vânătoare pe câmpurile din jurul localităților, unde capturează șoareci de câmp sau alte micromamifere, păsări mici sau chiar insecte. Vânează printr-un zbor silențios puțin deasupra solului, năpustindu-se brusc asupra prăzii când aceasta a fost depistată. Specie monogamă, teritorială, însă adesea perechile pot fi situate destul de aproape unele de altele (la 50-150 m). Masculul își marchează teritoriul prin bătăi tipice de aripi care produc sunete ca niște mici pocnituri, dar și prin emisii vocale. Cuibărește în pâlcurile de păduri folosind cuiburile vechi ale altor specii (ciori, coțofene sau veverițe), rar pe pământ, la baza trunchiurilor sau în iarba înaltă. Depune 4-6 ouă la intervale de două zile, începând din mijlocul lui martie până la începutul lui aprilie. Ouăle sunt puțin eliptice, netede, cu pori fini și de culoare albă. Incubația durează 27-32 de zile, fiind asigurată numai de femelă. Este depusă în mod obișnuit o singură pontă pe an, însă în condiții de hrană bogată poate exista și o a doua depunere de ouă. Puii sunt nidicoliși sunt hrăniți de femelă cu hrana adusă de mascul. Se hrănește cu șoareci în proporție de 90%, la care se adaugă și păsări mici. Duce o viață arboricolă nocturnă. Ziua nu vânează, ci stă așezat lângă trunchiul vreunui arbore.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri, în apropierea terenurilor arabile sau în cuiburi abandonate de

		corvide de-a lungul aliniamentelor de arbori și tufe, în parcuri sau plantații, precum și în livezi bătrâne, cimitire cu copaci și tufe, în alte zone împădurite din localități sau de la marginea acestora. În România este larg răspândit în astfel de habitate împădurite și semiîmpădurite, unde și cuibărește în cuiburi de ciori, coțofene etc., iar pe perioada iernii se adună în grupuri de câteva zeci sau chiar mai multe exemplare, în locuri tradiționale.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.77

Tabelul3.142B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Asiootus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în păduri, în apropierea terenurilor arabile sau în cuiburi abandonate de corvide de-a lungul aliniamentelor de arbori și tufe, în parcuri sau plantații, precum și în livezi bătrâne, cimitire cu copaci și tufe, în alte zone împădurite din localități sau de la marginea acestora.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind în cuiburi de <i>Corvuscornix</i> . Majoritatea observațiilor a speciei provin din arealul sudic al ariilor naturale protejate, totuși ținând cont de starea habitatelor forestiere se poate afirma că distribuția speciei este una largă, acoperind majoritatea pădurilor bătrâne din sit. Utilizează habitatele deschise pentru hrănire.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.78. Harta de distribuție a speciei <i>Asiootus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Aythya ferina*

Tabelul3.143A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 908, Cod Natura 2000 A059
2	Denumirea științifică	<i>Aythya ferina</i>
3	Denumirea populară	Rață cu cap castaniu
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie ce prezintă dimorfism sexual. Masculul în penaj nupțial are capul de culoare castanie, pieptul, ceafa, coada, târțița și subcodalele sunt de culoare neagră, iar spatele, abdomenul și aripile sunt de culoare gri cu vermiculații. Femela are penajul în culori șterse, capul maroniu-deschis cu sprânceana mai deschisă la culoare, pieptul, ceafa, târțița și coada de culoare maronie, iar spatele și lateralele corpului de culoare gri-marونی. Lungimea corpului este de 42-49 cm, anvergura de 72-82 cm, iar greutatea este de 585-1240 g în cazul masculului și 468-1090 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie omnivoră, consumând în special vegetație submersă (în special semințe și părți vegetative). De asemenea, poate consuma insecte acvatice și crustacee mici. Hrana este obținută în special prin scufundări în ape de 1,5-2 m adâncime. Specie puternic gregară în afara sezonului de cuibărit. Masculii încep să se asocieze în

		stoluri mici începând cu a doua parte a lunii mai, când încă femelele sunt pe cuib. Rața cu cap castaniu își instalează cuibul în apropierea apei (la maximum 5 m depărtare de aceasta), pe sol, în vegetație densă. De asemenea, poate cuibări pe întinderea zonei umede, în zonele propice cu vegetație palustră emergentă abundentă, cuibul fiind amplasat deasupra nivelului apei, pe substratul solid format de tulpinile de trestie culcate. Perioada de cuibărit durează între jumătatea lunii aprilie, începutul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Ponta este formată din 8-10 ouă eliptice de culoare gri-verzuie, pe care femela le clocește singură de timp de 25 de zile. Puii sunt nidifugi, părăsesc cuibul la câteva ore după eclozare și sunt îngrijiți numai de către femelă. Este depusă o singură pontă pe an.
6	Cerințe de habitat	Specia poate fi întâlnită într-o varietate mare de zone umede. Preferă lacurile dulci sau salmastre de cel puțin câteva hectare, cu adâncime de 1,5-2 m, cu vegetație submergentă bogată și care sunt înconjurată de zone dense de stuf. În timpul iernii și în migrație, poate fi întâlnită și pe lacuri de acumulare, ape marine etc.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.78.

Tabelul3.143B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya ferina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi întâlnită într-o varietate mare de zone umede. Preferă lacurile dulci sau salmastre de cel puțin câteva hectare, cu adâncime de 1,5-2 m, cu vegetație submergentă bogată și care sunt înconjurată de zone dense de stuf.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia are o distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea observațiilor provin de pe lacurile centrale din perimetrul ariei naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), dar ocazional poate apărea și pe cursul Dunării, în apropierea insulelor sau a malurilor nisipoase.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.79. Harta de distribuție a speciei <i>Aythya ferina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Aythya nyroca*

Tabelul3.144A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 911, Cod Natura 2000 A060
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>
3	Denumirea populară	Rața roșie
4	Descrierea speciei	Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, există dimorfism sexual, însă este mai puțin accentuat. Ambele sexe au colorit general maroniu, cu spatele contrastant mai închis la culoare decât flancurile sau abdomenul. Masculul are coloritul capului mai deschis și maroniul cu nuanțe roșcate, iar irisul deschis la culoare. Lungimea corpului este de 38-42 cm și are o greutate medie de 460-730 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 60-67 cm.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie migratoare. Comportamentul gregar este mai puțin pronunțat decât la alte specii din genul <i>Aythya</i> . Perechile se formează în cartierele de iernare. Cuibărește foarte aproape de apă, pe substrat solid pe maluri sau pe insulițe în vegetația densă palustră. Cuibul este construit superficial din materii vegetale (în principal fragmente de stof). Perioada de cuibărit durează de la mijlocul lunii aprilie până la jumătatea lunii iunie. Ponta este formată din 8-10 ouă și este incubată o perioadă de 25-27 de zile. Puii sunt nidifugi. Specia are un regim omnivor, însă majoritatea hranei este de natură vegetală (în special semințe și părțile vegetative ale plantelor acvatică). Poate consuma și moluște, crustacee, insecte sau chiar și pești de talie mai mică. Hrana este procurată fie prin scufundări, fie de la suprafața apei, înotând cu ciocul sau cu capul la nivelul apei.
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit este întâlnită cu precădere în zona lacurilor de câmpie, cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brăuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). Poate cuibări și în heleșteie piscicole sau în ape salmastre. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci (30-100 cm) și trăiește destul de ascunsă pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.79

Tabelul3.144B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya nyroca</i>
2	Informații specifice speciei	În sezonul de cuibărit este întâlnită cu precădere în zona lacurilor de câmpie, cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brăuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). Poate cuibări și în heleșteie piscicole sau în ape salmastre. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată, cuibăritoare în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind întâlnită doar pe lacurile centrale (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare). Preferă în general pentru reproducere habitatele acvatice bogate în vegetație palustră și emersă, cu adâncimi de până la 1 m. Rar poate fi observată și pe Dunăre sau pe canalele mici, în efective reduse.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.80. Harta de distribuție a speciei <i>Aythya nyroca</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Botaurus stellaris*

Tabelul3.145A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 914, Cod Natura 2000 A021
2	Denumirea științifică	<i>Botaurus stellaris</i>

3	Denumirea populară	Buhai de baltă
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mare, cu dimorfism sexual redus, masculul fiind ușor mai mare decât femela. Penajul general este maroniu-gălbui, pestriț, fiind foarte bine camuflat în stufărișuri. Creștetul capului este negru, ciocul este galben, iar picioarele sunt scurte și de culoare verzui-galbene. Lungimea corpului este de 64-80 cm, anvergura de 125-135 cm și greutatea de 750-2060 g în cazul femelei, respectiv 650-1150 g în cazul masculului.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere începe devreme, imediat după dezgheț, în a doua decadă a lunii martie. Își construiește cuibul pe plauri în stufăriș dens, în apropierea cuibului din anii precedenți. Cuibul e format din stuf uscat și vegetație submersă, aliniat cu material mai fin, care formează o platformă circulară. Ponta este formată din 4-6 ouă brun-măslinii, pe care femela le clocește singură, timp de circa 24-25 de zile. Tot ea îngrijește singură puii, care apar spre sfârșitul lunii mai și care devin zburători după două luni de la eclozare. Buhaiul de baltă se hrănește în principal cu puiet de pește, țipari, amfibieni și insecte. De asemenea, rar mai pot fi găsite în dieta speciei și viermi, lipitori, moluște, crustacee, păianjeni, șopârle, păsări și mamifere mici. Își prinde prada prin apropiere lentă sau din poziție staționară. Se hrănește în general la ape puțin adânci sau în apropierea stufului pe timp de zi. De obicei, se deplasează încet și cu atenție, dar poate fugi destul de repede. În ciuda mărimii sale, trece cu ușurință prin stuf, agățând câteva fire odată.
6	Cerințe de habitat	Specia are cerințe foarte restrictive în ceea ce privește habitatul de cuibărire. Astfel, ea are o puternică preferință pentru mlaștinile joase, liniștite, din jurul lacurilor și râurilor, aflate la altitudini mai mici de 200 m, cu stufăriș proaspăt extins și dens de stuf <i>Phragmites</i> sp. Acest stufăriș trebuie să fie instalat în zonă de câțiva ani, să fie inundat, dar cu o adâncime mică a apei (mai puțin de 30 cm) și să aibă puține fluctuații ale nivelului apei. De asemenea, este necesară o aciditate scăzută a apei, iar întregul habitat să fie înconjurat de zone deschise și acoperite de apă mai adâncă pe timpul sezonului uscat al perioadei de cuibărire. Adulții cuibăritori sunt atrași îndeosebi de stufărișurile dense care acoperă suprafețe de mai mult de 20 ha, cu toate că pot fi de asemenea folosite chiar și zone mai mici, cu rețele de canale mărginite de stuf sau habitate umede deschise cu mici pâlcuri de stuf (mai mari de 100 m). Specia nu preferă lacurile cu apă sărată, dar este destul de întâlnită în habitatele cu ape sălcii și dulci (estuare, delte, lunci etc.) și poate cuibări ocazional în vegetație formată din <i>Scirpus</i> sp. sau <i>Papyrus</i> sp., dacă nu există stuf. Adulții necuibăritori frecventează o varietate mai mare de habitate în afara sezonului de cuibărit, odihnindu-se pe câmpuri de orez, bălți temporare, lacurile artificiale ale carierelor de piatră, ferme piscicole, șanțuri inundate, stații de epurare a apei, heleșteie mici și pajiști inundate, precum și mlaștini și stufărișuri. De asemenea, se mai întâlnește și de-a lungul apelor curgătoare (râuri etc.), unde se formează ochiuri de apă calmă care îngheață pe timpul iernii.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.80.

Tabelul 3.145B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Botaurus stellaris</i>
2	Informații specifice speciei	Specia are cerințe foarte restrictive în ceea ce privește habitatul de cuibărire. Astfel, ea are o puternică preferință pentru mlaștinile joase, liniștite, din jurul lacurilor și râurilor, aflate la altitudini mai mici de 200 m, cu stufăriș proaspăt extins și dens de stuf <i>Phragmites</i> sp. Acest stufăriș trebuie să fie instalat în zonă de câțiva ani, să fie inundat, dar cu o adâncime mică a apei (mai puțin de 30 cm) și să aibă puține fluctuații ale nivelului apei. De asemenea, este necesară o aciditate scăzută a apei, iar întregul habitat să fie înconjurat de zone deschise și acoperite de apă mai adâncă pe timpul sezonului uscat al perioadei de cuibărire.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență -	Izolată

	spațial	
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele caracteristice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind întâlnită doar în zonele cu suprafețe mari de stufăriș din perimetrul lacurilor centrale (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Fundu Mare). Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic al sitului.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.81. Harta de distribuție a speciei <i>Botaurus stellaris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Brantaruficollis*

Tabelul3.146A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 918, Cod Natura 2000 A396
2	Denumirea științifică	<i>Brantaruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâscă cu gât roșu
4	Descrierea speciei	Gâsca cu gât roșu este cea mai mică dintre speciile de găște europene și are un penaj elegant, negru combinat cu roșu-castaniu, subliniat de dungi albe. Sexele au înfățișare similară. În zbor se observă gâtul scurt și coloritul negru complet sub aripi. Lungimea corpului este de 54-60 cm și are o greutate medie de 1400-1625 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 110-125 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare. Cuibărește în nordul Siberiei în colonii mici, situate pe malurile râurilor. Distanța parcursă între zonele de cuibărit și cartierele de iernare depășește 4000 km. Sosește la începutul lunii mai în teritoriile de cuibărit. În a doua jumătate a lunii iunie formează colonii de circa cinci perechi care cuibăresc împreună. Cuibul este amplasat în cavități din sol, de circa 5-8 cm adâncime. Femela depune 3-10 ouă, care sunt incubate timp de 25 de zile. Puii devin zburători la 35-42 de zile. Este o pasăre-simbol pentru Dobrogea.
6	Cerințe de habitat	Dieta în teritoriile de cuibărire este formată din specii vegetale aflate în tundra siberiană (iarbă, frunze sau semințe). În cartierele de iernare din sud-estul Europei se hrănește în timpul zilei pe culturile agricole, la început cu boabele de porumb care au rămas risipite după recoltare, iar mai apoi cu grâu de toamnă (uneori și cu rapiță). Seara înnoptează pe lacuri, iar când acestea îngheață, se așază și pe mare.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.81

Tabelul3.146B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Brantaruficollis</i>
2	Informații specifice speciei	În cartierele de iernare din sud-estul Europei se hrănește în timpul zilei pe culturile agricole, la început cu boabele de porumb care au rămas risipite după recoltare, iar mai apoi cu grâu de toamnă (uneori și cu rapiță). Seara înnoptează pe lacuri, iar când acestea îngheață, se așază și pe mare.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Rară

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia iernează în cadrul în PNBMB și ROSPA0005. Folosește împreună cu alte specii de găște (în special <i>Anseralbifrons</i>), lacurile din interiorul sitului pentru înnoptare (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor și Fundu Mare). Dimineața părăsește aria naturală protejată și se hrănește în zonele agricole extinse din vecinătatea sitului.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.82. Harta de distribuție a speciei <i>Brantaruficollis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Carduelis (Linaria) cannabina*

Tabelul3.147A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 943, Cod Natura 2000 A366
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Linaria) cannabina</i>
3	Denumirea populară	Cânepar
4	Descrierea speciei	Pasăre cântătoare, zveltă, cu coada lungă și ciocul gri, mantaua și spatele maronii, gușa alb-gălbuie cu striuri. Diformismul sexual este evident, masculii având pieptul și fruntea roșii. Lungimea cuprinsă între 12-14 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o pasăre predominant monogamă cu unele excepții, când două femele se împerechează cu același mascul. Este o pasăre teritorială în timpul perioadei de cuibărire. Femela depune 4-6 ouă de culoare albastrui-albicioasă, cu puncte ruginii. Perioada de cuibărire este cuprinsă între mijlocul lui aprilie și începutul lui august, scoțând două rânduri de pui pe sezon. Ponta este clocită cu precădere de către femelă, iar incubajia durează 12-14 zile. Se hrănește cu diferite semințe de mărime mică ori medie, dar și cu nevertebrate.
6	Cerințe de habitat	Câneparul este întâlnit din zona temperată a palearticului de vest și coboară până în zona mediteraneană și stepică. În Alpii elvețieni cuibărește în pajiștile uscate aflate până la altitudinea de 2200-2300 m. În restul arealului cuibărește în păduri dense cu arbori înalți. În afara perioadei de cuibărire preferă zonele deschise. În România cuibărește în tufișuri, în special în zonele joase și deluroase, urcând pe văile râurilor spre zonele montane.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.82

Tabelul3.147B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis (Linaria) cannabina</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă în general habitatele deschise cu tufărișuri. Evită în general suprafețele mari de pădure.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind observată doar în zonele marginale, în special pe digul Dunării. Preferă în general zonele deschise cu tufărișuri.
9	Distribuția speciei -	Fig. 11.3.12.4.83. Harta de distribuție a speciei <i>Cardueliscannabina</i>

	harta distribuției	
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Cardueliscarduelis*

Tabelul3.148A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 944, Cod Natura 2000 A364
2	Denumirea științifică	<i>Cardueliscarduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mică. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrații sunt albi, iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17-29 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în arbori de înălțime mijlocie, preferând în acest scop salcâmi. Construiește un cuib mic din iarbă uscată, mușchi și rădăcini subțiri, cu interiorul în formă de cupă, căptușit cu diverse pene. În acest cuib femela depune o pontă formată din 4-5 ouă de culoare alb-albăstrui, cu pete brun-roșcate. Perioada de incubație este de 12-14 zile, pontă fiind clocită de către femelă. Odată cu eclozarea puilor, ambii părinți participă la hrănirea acestora. În general, ca la toate speciile mici de păsări, puii ajung în câteva luni la maturitate sexuală. O femelă poate scoate 2-3 rânduri de pui într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență. Aceasta este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scaieți sau din pajști. Preferă în special plantele din familia <i>Compositae</i> . În perioada de cuibărire, hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate. În afara sezonului de cuibărire este o specie gregară (de la sfârșitul verii până în următoarea primăvară). În perioada de cuibărire pot fi observate stoluri mici, formate de exemplarele care nu au cuibărit.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.83

Tabelul3.148B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cardueliscarduelis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident (parțial migrator)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește habitatele forestiere pentru cuibărire, respectiv zonele deschise (pășuni, fânețe, orezăria etc.) pentru hrănire. Specia a fost observată într-un număr mare de locații, pe toată suprafața ariei naturale

		protejate, cu excepția zonelor acvatice.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.84.Harta de distribuție a speciei <i>Cardueliscarduelis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Carduelis (Chloris) chloris*

Tabelul3.149A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 945, Cod Natura 2000 A363
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrajii, gâtul, flancurile și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونیu cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17-34 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește de obicei în perioada aprilie-iunie, uneori din martie până în iulie, în arbori de diferite specii, la o înălțime cuprinsă între 1,5 și 4 m, fiind identificate cuiburi chiar și la 20 m de sol.Cuibul este construit de femelă din ierburi, fire subțiri de rădăcini, rămurele sau mușchi, fiind căptușit cu fibre vegetale subțiri, păr și pene.Depune două ponte pe an, prima în aprilie, a doua în iunie. Fiecare pontă este formată din 4-6 ouă, mai rar 3-7. Ouăle au culoarea alb-albăstrui și sunt clocite numai de către femelă. Prima pontă este clocită timp de 13-14 zile, iar la cea de-a doua timpul se scurtează la 12 zile. Puii deschid ochii după 7 zile de la eclozare, timp în care sunt acoperiți și îngrijiți de către femelă. Ei continuă să fie hrăniți de către părinți și devin complet independenți de aceștia după 33 de zile de la eclozare.Regimul alimentar al florintelui este format dintr-o mare varietate de semințe (uneori de mari dimensiuni) ale plantelor din flora spontană, ale unor copaci sau tufișuri, precum și de cereale. În timpul cuibăritului consumă mai mult nevertebrate.
6	Cerințe de habitat	Este o pasăre destul de comună în regiunile deschise cu arbori și tufe, în grădini și parcuri, liziere de pădure, pâlcuri de arbori, dar și în interiorul localităților. Preferă zonele joase, în general putând fi întâlnită până la altitudinea de 1400 m, în zone cu climă boreală, temperată sau mediteraneană.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.84

Tabelul3.149B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>
2	Informații specifice speciei	Este o pasăre destul de comună în regiunile deschise cu arbori și tufe, în grădini și parcuri, liziere de pădure, pâlcuri de arbori, dar și în interiorul localităților.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022

8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește habitatele forestiere pentru cuibărire, respectiv zonele deschise (pășuni, fânețe, orezăria etc.) pentru hrănire. Specia a fost observată într-un număr mare de locații, pe toată suprafața ariei naturale protejate, cu excepția zonelor acvatice.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.85. Harta de distribuție a speciei <i>Carduelis chloris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Carduelis (Spinus) spinus*

Tabelul3.150A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 948, Cod Natura 2000 A365
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis (Spinus) spinus</i>
3	Denumirea populară	Scatiu
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de mărime mică ce prezintă dimorfism sexual moderat. Penajul general este gălbui-verzui pe partea dorsală, cu striții negre, culoarea neagră a aripilor este în contrast cu cele două dungi galbene formate de acoperitoarele aripilor și cu târțița și lateralele cozii de aceeași culoare galben-verzuie, iar abdomenul este albicios, cu striții negre. Masculul are culori mai accentuate, iar creștetul este negru, femela având creștetul striat. Picioarele sunt închise la culoare, coada este scurtă și ușor bifurcată, iar ciocul este lunguiet, conic și ascuțit. Lungimea corpului este de 11-12 cm, iar greutatea este de 10-18g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului și a iernării.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele cu climă boreală sau temperată, pe suprafețe de teren împădurite cu păduri de conifere sau de amestec. Preferă însă molidișurile care au mestecănișuri în apropiere. Uneori, mai ales în afara perioadei de cuibărit, vizitează zonele cu arini și mesteceni din apropierea apelor.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.85.

Tabelul3.150B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis (Spinus) spinus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în zonele cu climă boreală sau temperată, pe suprafețe de teren împădurite cu păduri de conifere sau de amestec. Preferă însă molidișurile care au mestecănișuri în apropiere. Uneori, mai ales în afara perioadei de cuibărit, vizitează zonele cu arini și mesteceni din apropierea apelor.
3	Statutul de prezență - temporal	Pasaj și iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie larg răspândită în interiorul ROSPA0005, în special în perioada pasajului și a iernării. Poate fi întâlnită atât în habitate forestiere, cât și în habitate deschise (pășuni, fânețe, orezării etc.).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.86.Harta de distribuție a speciei <i>Carduelis spinus</i>
10	Alte informații privind sursele de	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

	informații	
--	------------	--

Descrierea speciei *Chlidonias hybridus*

Tabelul3.151A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 965, Cod Natura 2000 A196
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighiță cu obraz alb
4	Descrierea speciei	Este o specie de chiră de talie mică - medie, cu aripile mai rotunjite și coada scurtă și ușor bifurcată. Penajul general este de culoare alb-cenușiu cu pieptul și abdomenul cenușiu închis, în contrast cu aripile și coada care sunt mai deschise la culoare. La adulții în penaj de vară, partea dorsală a capului este neagră, contrastând cu obrații de culoare albă. Ciocul și picioarele sunt de culoare roșie. Lungimea corpului este de 23-29 cm, anvergura aripilor de 57-63 cm, iar greutatea este de 60-101 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie și începutul lunii mai. Este o specie monogamă și teritorială. Formează colonii monospecifice de până la 100 de perechi, în care cuiburile sunt amplasate la o distanță de 1-5 m unul de celălalt. Habitatele preferate de specie pentru cuibărit sunt mlaștinile cu ochiuri izolate de apă și vegetație păscută de vite și cai. Cuibul este alcătuit din resturi vegetale și este așezat pe vegetație plutitoare (de exemplu, pe frunze de nufăr), în zone în care apa are o adâncime mică, de sub 1 m. Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 37,7 x 28,6 mm. Incubația durează în jur de 18-20 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de către adulți. Devin zburători la 21-25 de zile de la ieșirea din ou. În prima iarnă ei au un penaj intermediar între cel de juvenil și cel de adult.
6	Cerințe de habitat	Chirighița cu obraz alb este caracteristică zonelor umede de apă dulce, bogate în vegetație. Se hrănește cu pești mici, insecte adulte și larvele acestora, crustacee, melci și broaște de talie mică.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.86.

Tabelul3.151B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i>
2	Informații specifice speciei	Chirighița cu obraz alb este caracteristică zonelor umede de apă dulce, bogate în vegetație.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe toate lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare, formând colonii de cuibărire. Se hrănește în toate habitatele acvatice din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.87. Harta de distribuție a speciei <i>Chlidonias hybridus</i>

10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
----	---	---

Descrierea speciei *Ciconiaciconia*

Tabelul3.152A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 969, Cod Natura 2000 A031
2	Denumirea științifică	<i>Ciconiaciconia</i>
3	Denumirea populară	Barză albă
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie mare. Sexele au colorit identic. Penajul este în general alb, cu vârful aripilor (penele de zbor) negre. Picioarele și ciocul sunt de culoare roșu intens (negricioase la juvenili). Lungimea corpului este de 95-110 cm și are o greutate medie de 2400-4400 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 180-218 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește la începutul lunii martie din cartierele de iernare. Cuibul, amplasat cel mai frecvent pe stâlpii rețelilor de tensiune medie, dar și pe acoperișurile caselor, este alcătuit din crengi fixate cu pământ. Cuibul poate atinge dimensiuni impresionante prin adăugarea de material în fiecare an (1,5 m diametru, 1-2 m înălțime și o greutate de 40 kg). În interior este căptușit cu mușchi și resturi vegetale. În mod obișnuit, masculul aduce materialele, iar femela le așază și le potrivește în cuib. Adeseori, în pereții exteriori ai cuibului cuibăresc foarte multe perechi de vrăbii de câmp (sau de vrăbii negricioase, <i>Passerhispaniolensis</i> , în cuiburile de barză din Dobrogea). Femela depune 3-4 ouă în perioada cuprinsă între începutul lunii aprilie și a doua jumătate a lunii mai. Dimensiunea medie a ouălor este de 73,6 x 52,54 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. Noaptea stă pe ouă numai femela. După 33-34 de zile, puii eclozează și sunt hrăniți de părinți la cuib 53-55 de zile.
6	Cerințe de habitat	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Adulții au înfățișare similară și se deosebesc de barza neagră prin culoarea albă a capului și a gâtului. Se hrănește cu broaște, șoareci, insecte, cârțițe, pui de păsări și de iepuri, melci, șerpi și șopârle. Barza albă este, alături de rândunică, specia care interacționează cel mai mult cu populația umană, fiind prezentă în majoritatea localităților din țara noastră, cu excepția zonelor montane. Fiind o specie obișnuită cu prezența umană, folosește ca suport pentru cuib stâlpii rețelilor de tensiune medie și acoperișurile caselor. În mod obișnuit, perechea de berze se întoarce la cuibul ocupat și în anii precedenți.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.87.

Tabelul3.152B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ciconiaciconia</i>
2	Informații specifice speciei	Barza albă este o specie caracteristică pășunilor umede și zonelor mlăștinoase. Barza albă este, alături de rândunică, specia care interacționează cel mai mult cu populația umană, fiind prezentă în majoritatea localităților din țara noastră, cu excepția zonelor montane. Fiind o specie obișnuită cu prezența umană, folosește ca suport pentru cuib stâlpii rețelilor de tensiune medie și acoperișurile caselor. În mod obișnuit, perechea de berze se întoarce la cuibul ocupat și în anii precedenți.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă

6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei specia nu cuibărește, au fost identificate circa 90 de cuiburi de barză albă în localitățile marginale. Poate fi observată în toate zonele mlăștinoase sau cu apă mică, folosite pentru hrănire (lacurile din interior, orezării, mai rar și pe malurile Dunării).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.88.Harta de distribuție a speciei <i>Ciconiaciconia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ciconianigra*

Tabelul3.153A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 970, Cod Natura 2000 A030
2	Denumirea științifică	<i>Ciconianigra</i>
3	Denumirea populară	Barză neagră
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela, cât și masculul având capul, pieptul, gâtul și spatele negre, cu irizații metalice verzui-violete, în contrast cu abdomenul alb. Adulții au ciocul și picioarele roșii, iar juvenilii gri-verzui. Lungimea corpului este de 90-105 cm și are o greutate medie de 2900-3000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 173-205 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește în a doua jumătate a lunii martie din cartierele de iernare. Cuibul este amplasat în treimea superioară a arborilor bătrâni. Cuibul este o construcție mare (poate depăși 1 m în diametru și chiar în înălțime), caracteristică berzelor, alcătuit din crengi fixate cu pământ. În interior este căptușit cu mușchi, resturi vegetale sau cu balegă uscată. Femela depune 3-4 ouă de culoare albă în perioada cuprinsă între sfârșitul lui aprilie și începutul lui mai. Dimensiunea medie a ouălor este de 65,32 x 48,73 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 30-35 de zile, puii eclozează și sunt hrăniți de părinți până la 70 de zile, când devin independenți. Adeseori cuibărește în pereții exteriori ai cuibului și vrabia de câmp. Se hrănește în special cu țipari când îi găsește, mamifere mici, pui de păsări, ouă, broaște, moluște, lipitori, râme, șopârle, șerpi sau insecte.
6	Cerințe de habitat	Barza neagră, cunoscută și sub denumirile de cocostârc negru sau barză țigănească, este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și de pe dealuri care au în apropiere zone umede.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.88.

Tabelul3.153B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ciconianigra</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică pădurilor de câmpie și pădurilor de deal care au în apropiere zone umede.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022

8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cuibăritoare în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește pentru cuibărire habitatele forestiere bătrâne și pentru hrănire habitatele deschise mlăștinoase (lacurile din interior când cantitatea de apă este redusă sau orezăria). În perioada pasajului au fost observate numere mari de berze negre care folosesc aria naturală protejată pentru înnoptare sau hrănire, în special orezăria și lacurile din interior.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.89.Harta de distribuție a speciei <i>Ciconia nigra</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Circusa aeruginosa*

Tabelul 3.154A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 973, Cod Natura 2000 A081
2	Denumirea științifică	<i>Circusa aeruginosa</i>
3	Denumirea populară	Erete de stuf
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie medie, cu coadă lungă, aripi înguste cu 5 remige primare "digitale" și corp suplu. Prezintă dimorfism sexual accentuat. Masculul are coada și aripile deschise la culoare, cu vârful aripilor negru și penajul de corp de culoare ruginie, ușor pestriț pe piept. Femela are penajul general maroniu închis, cu creștetul, gâtul și coada deschise la culoare. Lungimea corpului este de 43-54 cm, anvergura este de 115-145 cm, iar greutatea este de 540-960 g în cazul femelei și 405-730 g în cazul masculului.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Perioada de cuibărit se întinde între a doua jumătate a lunii aprilie și jumătatea lunii iunie. Cuibul este amplasat de obicei în stufărișuri dense și extinse. El poate atinge dimensiunea de 80 cm în diametru și este construit de către femelă din crengi și stuf, fiind căptușit la interior cu iarbă. Ponta este formată din 3-8 ouă, care sunt depuse în a doua parte a lunii aprilie, având o dimensiune medie de circa 48,6 x 37,7 mm. Ele sunt incubate de către ambii părinți o perioadă de 31-38 de zile. Puii sunt nidicoliși părăsesc cuibul după 35-40 de zile de la eclozare. Puii sunt îngrijiți numai de către femelă; în tot acest timp masculul vânează și o aprovizionează cu hrană. Deși sunt zburători și părăsesc cuibul, juvenalii rămân însă în apropierea părinților încă 25-30 de zile, după care devin independenți. Se hrănește în principal cu vertebrate acvatice sau terestre de mărime mică sau medie (rozătoare, pui de iepure, rațe, lișițe etc.). Poate consuma și ouă, broaște, insecte mai mari și chiar pești. Când vânează, zboară la o înălțime cuprinsă între 2 și 6 m de la sol și plonjează brusc când identifică hrana.
6	Cerințe de habitat	Eretele de stuf este o specie care preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri extinse. Mai rar, cuibărește în culturi agricole intensive (de exemplu în cereale). Teritoriul de hrănire cuprinde zone umede și terenuri agricole (cu o preponderență mai mare în afara perioadei de cuibărit).
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.89.

Tabelul 3.154B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circusa aeruginosa</i>
2	Informații specifice speciei	Eretele de stuf este o specie care preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri extinse. Mai rar, cuibărește în culturi agricole intensive (de exemplu în cereale). Teritoriul de hrănire cuprinde zone umede și terenuri agricole (cu o preponderență mai mare în afara perioadei de cuibărit).
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere

4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, larg răspândită în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în interiorul sitului în zonele cu suprafețe extinse de stofăriș, din apropierea lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Se hrănește în zonele deschise. Evită habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.90.Harta de distribuție a speciei <i>Circusaeroginosus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Coccothraustescoccothraustes*

Tabelul3.155A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 980, Cod Natura 2000 A373
2	Denumirea științifică	<i>Coccothraustescoccothraustes</i>
3	Denumirea populară	Botgros
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de talie mare. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt maro castaniu pe spate, ruginiu pe abdomen și gât; pe aripi are o dungă albă clar vizibilă în zbor, și penele au parțial colorit negru-albăstrui. Ciocul este masiv, deschis la culoare iarna și închis vara. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 46-72 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în copaci bătrâni, înalți, cu coronament bogat, mai ales stejari și pomi fructiferi. Cuibul în formă de ceașcă este clădit în mare parte din rădăcini și fire de iarbă, crengi, licheni și mușchi uscați. În cuibul ascuns în frunziș, femela depune în lunile aprilie-mai un număr de 4-5 ouă verzi-albăstrui sau cenușii, pătate cu negru, pe care le clocește timp de 11-13 zile, puii devenind independenți la 30 de zile după eclozare. Pe timpul cuibăritului este o pasăre teritorială, păzindu-și perimetrul cuibului, însă aceste manifestări teritoriale au fost deseori observate și în afara perioadei de cuibărit (în timpul hrănirii, exemplarele adulte manifestându-se agresiv atât față de alți botgroși, cât și față de indivizi din alte specii, chiar și de talie mai mare). Este depusă o singură pontă pe an. Se hrănește cu semințe mari și tari, muguri, vlăstari de copaci și tufe. Semințele fructelor zemoase sunt consumate după ce partea cărnosă este îndepărtată cu ajutorul ciocului. Ocazional consumă și partea cărnosă a fructelor, dar de obicei sparge semințele tari cu ajutorul ciocului, consumând miezul acestora. Mușchii maxilarului unui botgros exercită o forță echivalentă cu aproximativ 30-48 kg. În perioada de reproducere adună nevertebrate, în special omizi. Frecvent prinde în zbor insecte zburătoare. Primăvara și vara adună hrana din interiorul pădurilor, iar toamna și iarna mai mult din zona marginală a pădurilor sau de pe sol. Hrana preferată sunt semințele de carpen, fag, ulm, paltin, fructele plantelor din familia <i>Rosaceae</i> (în deosebi cireș sau alte specii de <i>Prunus</i> sp.). În zona mediteraneană consumă cu precădere semințe de măsline. Se hrănesc aproape întotdeauna în cadrul grupurilor, foarte rar fiind observate exemplare singulare.
6	Cerințe de habitat	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe și de mărime potrivită, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, platanul sau

		paltinul.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.90.

Tabelul3.155B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coccothraustescoccothraustes</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie care se întâlnește în special în zonele deschise cu stejar și carpen, dar arealul ei se extinde și în zona altor specii de foioase, cu copaci înalți, bogați în fructe și de mărime potrivită, cum ar fi fagul, frasinul, ulmul, platanul sau paltinul.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specia cuibărește în habitatele forestiere din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat ocazional hrănindu-se și în zonele deschise cu tufărișuri. Specia a fost observată într-un număr mare de locații din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.91.Harta de distribuție a speciei <i>Coccothraustescoccothraustes</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Coraciasgarrulus*

Tabelul3.156A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 989, Cod Natura 2000 A231
2	Denumirea științifică	<i>Coraciasgarrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveancă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie medie, cu un colorit spectaculos, inconfundabil. Sexele sunt asemănătoare. Capul, aripile și abdomenul sunt albastru deschis, cu tentă verzuie. Spatele este maroniu-roșiatic. Lungimea corpului este de 29-32 de cm, anvergura aripilor este de 52-57 de cm, iar greutatea de 127-170 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Depune o singură pontă pe an, formată din 3-5 ouă rotunde, albe și lucioase, în a doua parte a lunii mai. Incubația durează în jur de 17-19 zile și este asigurată în special de către femelă. Puii sunt golași și orbi după eclozare, însă cresc repede și ajung zburători după 25-30 de zile, fiind hrăniți de către părinți și după părăsirea cuibului. În mod interesant, eclozarea puilor nu este sincronă și sistemul imunitar al celui mai mic pui este cel mai dezvoltat, probabil datorită alocării diferențiate a resurselor de către părinți, pentru a ajuta la supraviețuirea întregii ponte. Puii sunt hrăniți mai ales cu insecte de talie medie sau mare (greieri, cărăbuși, lăcuste etc.). Păsările adulte migrează mai repede decât cele tinere, în a doua jumătate a lunii august. Nu migrează în stoluri, ci în pâlcuri răsfirate. Hrana este procurată îndeosebi de pe terenuri arabile și pășuni, specia având o preferință semnificativă pentru pârlouge. Stă la pândă pe o creangă uscată, foarte adesea fiind observată și pe firele electrice de-a lungul drumurilor, localizând prada de pe sol. După ce o prind, zboară înapoi și o izbesc puternic de câteva ori de creangă, înainte de a o consuma. Se hrănește în special cu insecte, însă poate captura și rozătoare, broaște, șopârle sau șerpi de talie mică. Este deseori observată în apropierea

		turmelor de animale, care sperie insectele și le fac mult mai ușor de capturat. Numai în timpul migrației consumă și vegetale (în special fructe). Longevitatea cunoscută pentru specie este de nouă ani.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Poate fi observată de multe ori stând.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.91.

Tabelul3.156B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coraciasgarrulus</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă zonele de câmpie, calde și uscate, care au pâlcuri de pădure sau copaci solitari, ocazional putând fi întâlnită și în regiunile colinare. Preferă habitatele semideschise, mozaicate, cu arbori singuratici sau grupuri de arbori. Poate fi observată de multe ori stând.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele caracteristice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat (zone deschise cu pâlcuri de arbori sau arbori izolați). A fost observată cuibărind în orezării și în arealul sud-estic al sitului, între localitățile Măgureni și Bândoiu. Se hrănește doar în zone deschise, teren arabil sau pășuni.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.92.Harta de distribuție a speciei <i>Coraciasgarrulus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Cuculuscanorus*

Tabelul3.157A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 997, Cod Natura 2000 A212
2	Denumirea științifică	<i>Cuculuscanorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie medie, care are un aspect general caracteristic și prezintă dimorfism sexual. Masculul are penajul de culoare gri pe partea dorsală, partea ventrală fiind de culoare albă cu barații negre. Femela este asemănătoare, dar cu nuanțe maronii pe piept și uneori cu penajul complet maroniu pe partea dorsală. Deseori când pasărea este așezată, ține aripile ușor atârinate și își pendulează coada. Lungimea corpului este de 32-36 cm, iar greutatea este de aproximativ 115 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie parazită, femela cuc depunându-și ouăle în cuiburile altor păsări, lăsând clocitul și crescutul puilor pe seama păsărilor-gazdă. Sunt depuse până la 25 de ouă în perioada aprilie-mai, câte unul pentru fiecare cuib-gazdă. Femela selectează câteva cuiburi care aparțin speciilor-gazdă agreeate de ea, așteaptă până când ouăle sunt în stadiul potrivit, moment în care scoate unul dintre ouăle depuse

		de gazdă și îl înlocuiește cu al ei. Speciile-gazdă preferate sunt codobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa de luncă, silvia de câmpie și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 x 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcție de culoarea speciei parazitată. Pasărea-gazdă va cloci și oul de cuc timp de 11-12 zile. După ce ies din ou, puii de cuc își îndepărtează repede concurența, împingând cu picioarele puii și ouăle părinților adoptivi până când aceștia cad din cuib, astfel beneficiind singur de toate investițiile parentale ale familiei adoptive. Puiul de cuc, deși este de 2-3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat de către aceștia și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare. Se hrănește cu insecte, omizi în special, iar uneori cu ouăle și puii altor păsări mici. Consumă, de asemenea, și păianjeni sau melci. Dintre omizi, le preferă pe cele păroase, care sunt evitate de multe alte păsări insectivore. Mucoasa de pe pereții stomacului reține perisorii de pe corpul omizilor, care sunt apoi regurgitați sub forma unei mici ingluvii.
6	Cerințe de habitat	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează. Limitele altitudinale sunt foarte largi, de la nivelul mării și până la 2400 m (în Elveția) sau 5250 m (în India).
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.92

Tabelul3.157B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cuculuscanorus</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul cucului este foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase, crângurile de pe malul apelor curgătoare, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Mai trăiește și în regiunile cu smârcuri sau de stepă, unde trăiesc și speciile pe care le parazitează.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie larg răspândită în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații în habitatele forestiere. Ocazional poate parazita și specii de lăcari din habitatele cu stufăriș.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.93.Harta de distribuție a speciei <i>Cuculuscanorus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Cygnusolor*

Tabelul3.158A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1005, Cod Natura 2000 A036
2	Denumirea științifică	<i>Cygnusolor</i>
3	Denumirea populară	Lebădă de vară
4	Descrierea speciei	Specie de talie mare, cu aspect general inconfundabil. Adulții au colorit complet alb. Ciocul are culoare portocalie, iar picioarele sunt negre. Juvenilii au colorit alb-murdar (cu tentă maronie) și ciocul maro deschis. Lungimea corpului este de

		140-160 cm și are o greutate de 6600-15000 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 200-240 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 5-8 ouă alb-fumurii, iar incubarea durează 35-41 de zile, fiind asigurată de către ambii părinți. Puii sunt nidifugi, urmând adulții pe apă imediat după eclozare. Devin independenți după o perioadă lungă, de 120-150 de zile, timp în care stau în compania adulților. Puii au penajul cenușiu, devenind complet alb abia în al treilea an de viață. Hrana este în general vegetală și este constituită din plante submerse, colectate în apă puțin adâncă prin scufundarea capului și a gâtului. Consumă frecvent ierburi pe malurile apelor. Se hrănesc ocazional și cu nevertebrate acvatice (insecte, larve, viermi, moluște etc.), pești de mici dimensiuni sau amfibieni și mormolocii acestora.
6	Cerințe de habitat	Lebăda de vară preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc. Este prezentă (mai mult în partea de vest a Europei) și în multe habitate acvatice transformate prin activități umane, inclusiv parcuri cu bazine mari sau lacuri de acumulare. Prezintă deplasări complexe; în anumite părți ale arealului populațiile sunt migratoare, în altele fiind parțial migratoare sau sedentare. În țara noastră, în perioadele de migrație sau de iarnă, se adună în efective mari pe lacurile din Delta, în zona lagunară, respectiv pe cele din sudul și sud-estul țării sau din Moldova. Efectivele aflate în pasaj pe lacurile din Transilvania aparțin probabil populațiilor din Europa Centrală și de Vest, spre deosebire de cele din exteriorul arcului carpatic. Multe exemplare din populațiile nordice și nord-estice petrec iarna la noi sau, în iernile grele, se deplasează spre sud.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.93

Tabelul3.158B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus olor</i>
2	Informații specifice speciei	Lebăda de vară preferă zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere (în iernile blânde, în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei pot ierna un număr mare de exemplare)
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună, cuibăritoare pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Ocazional poate apărea pentru odihnă și în orezării sau pe insule nisipoase de pe cursul Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.94. Harta de distribuție a speciei <i>Cygnus olor</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Delichon urbica*

Tabelul3.159A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1006, Cod Natura 2000 A253

2	Denumirea științifică	<i>Delichonurbica</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de casă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Părțile dorsale sunt negre, iar creștetul, mantaua și scapularele prezintă irizații albastrii. Târțița albă contrastează cu restul părților dorsale închise la culoare. Partea ventrală albă. Picioarele sunt acoperite cu pene albe. Coada neagră, scurtă și bifurcată moderat (în comparație cu rândunica). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 13-15 cm, iar greutatea de 16-23 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Specia depune două ponte pe sezon, cu excepția populațiilor nordice, unde este depusă o singură pontă pe sezon. Poate exista și o pontă de înlocuire, în cazul distrugerii unui cuibar. O pontă este alcătuită din 5-6 ouă albe, punctate cu roșu, care sunt incubate 14-15 zile, ajungând la 20 de zile în verile ploioase. Clocirea este asigurată numai de către femelă, care este alimentată în acest timp de către mascul. Puii sunt apti de zbor la vârsta de 22-32 de zile, rămânând dependenți de părinți încă o săptămână. Uneori primii pui îi ajută pe părinți în îngrijirea puilor din ponta a doua. Lăstunii vânează în aer insecte, în spații largi cu vegetație erbacee, precum pașiști, pășuni, terenuri agricole, de regulă în apropierea râurilor sau a lacurilor.
6	Cerințe de habitat	În sălbăticie, lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal (<i>Ripariariparia</i>). Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești. Altitudinea maximă la care viețuiesc lăstunii este de 2200 m.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.94.

Tabelul3.159B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Delichonurbica</i>
2	Informații specifice speciei	În sălbăticie, lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal (<i>Ripariariparia</i>). Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești. Altitudinea maximă la care viețuiesc lăstunii este de 2200 m.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună (hrănire)
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia nu a fost identificată ca și cuibăritoare în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ci doar în localitățile limitrofe acestora. Este o specie comună, fiind observată frecvent hrănindu-se pe toată suprafața celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.95. Harta de distribuție a speciei <i>Delichonurbica</i>
10	Alte informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International,

privind sursele de informații	2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
-------------------------------	-----------------------------------

Descrierea speciei *Egretta (Ardea) alba*

Tabelul3.160A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1015, Cod Natura 2000 A027
2	Denumirea științifică	<i>Egretta (Ardea) alba</i>
3	Denumirea populară	Egretă mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela, cât și masculul având colorit caracteristic alb complet. Păsările tinere au colorit similar. Ciocul este masiv, lung, galben în afara perioadei de cuibărit și devine închis la culoare (aproape negru) în perioada de reproducere. Picioarele sunt închise la culoare. Lungimea corpului este de 85-100 cm și are o greutate medie de 700-1700 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 145-170 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie parțial migratoare și dispersivă, juvenilii părăsind zonele de cuibărit încă din iulie. Migrează în lunile de toamnă spre sudul Europei, însă în iernile blânde unele exemplare pot fi observate și la noi, în special pe bălțile din sudul și sud-estul țării. Revine în zonele de cuibărit începând cu sfârșitul lunii februarie. Cuibărește preponderent în stufărișuri inundate, la înălțime mică, însă uneori și pe sălcii joase sau alți copaci, în colonii puțin numeroase cu cuiburi dispersate, uneori alăturate altor colonii de stârci. La construirea cuibului, alcătuit din crengi și stuf, participă cei doi părinți. Femela depune 3-5 ouă în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii aprilie și începutul lunii iunie, cu o dimensiune medie de 65,2 x 46,13 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 25-27 de zile, puii eclozează și rămân în cuib în jur de 30 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 42 de zile, când devin complet independenți de aceștia. Dieta constă în general din pești și insecte acvatice, însă poate fi văzută frecvent și pe terenuri uscate, unde vânează mamifere mici, șopârle sau insecte terestre.
6	Cerințe de habitat	Preferă bălțile și zonele umede pe suprafețe întinse, cu stufărișuri, pajiști inundate, canale, heleșteie etc. Se hrănește în ape puțin adânci, în zone inundate cu vegetație bogată, mlaștini, pe malurile apelor, ale canalelor.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.95.

Tabelul3.160B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta (Ardea) alba</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă bălțile și zonele umede pe suprafețe întinse, cu stufărișuri, pajiști inundate, canale, heleșteie etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), cât și pe canalele sau malurile Dunării, utilizate pentru hrănire.

9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.96. Harta de distribuție a speciei <i>Egretta alba</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Egretta garzetta*

Tabelul3.161A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1016, Cod Natura 2000 A026
2	Denumirea științifică	<i>Egretta garzetta</i>
3	Denumirea populară	Egretă mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de mărime medie, ce prezintă dimorfism sexual redus, masculul fiind mai puțin mai mare decât femela. Egreta mică are corpul elegant, cu gâtul lung și subțire, picioare negre cu degetele galbene în contrast puternic, și ciocul negru, sub forma unui pumnal, baza ciocului fiind uneori galbenă. În penajul nupțial prezintă două pene albe, foarte lungi și elegante, care pornesc de pe ceafă. Lungimea corpului este de 55-65 cm, anvergura de 86-104 cm, iar greutatea este de 280-710 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Oaspete de vară la noi în țară, sosește la începutul lunii aprilie din cartierele de iernare. Își amplasează cuibul, construit din crengi și stuf, pe sălcii și uneori în stuf sau lăstărișuri dese din apropierea bălților. La construirea cuibului participă cei doi părinți. Cuiburile din colonii sunt plasate la o distanță de 1-4 m unul de altul (câteodată această distanță fiind chiar sub 1 m). Femela depune 3-4 ouă de culoare verzuie în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii mai și prima jumătate a lunii iunie. Dimensiunea unui ou este de 46,54 x 33,67 mm. Incubația, care durează 21-25 de zile, este asigurată de ambii părinți. Puii rămân în cuib în jur de 30 de zile și îl părăsesc înainte de a putea zbura, cățărându-se cu multă abilitate printre crengi. Ei continuă să fie hrăniți de părinți până la vârsta de 40 de zile, când devin independenți. Vânează stând la pândă sau deplasându-se cu atenție în ape mici. Se hrănește cu pești de până la 10 cm lungime, amfibieni și alte mici animale acvatice (în special insecte și moluște). În timpul cuibăritului, părinții se deplasează zilnic între 7 și 13 km de colonie pentru a se hrăni.
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele mlăștinoase, delte și bălți, cu pâlcuri de copaci necesare cuibăritului. Este specia cea mai tăcută dintre egrete. Cuibărește în colonii mixte, alături de alte specii de stârci și cormorani. Longevitatea maximă cunoscută este de 22 de ani și 4 luni.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.96.

Tabelul3.161B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta garzetta</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă zonele mlăștinoase, delte și bălți, cu pâlcuri de copaci necesare cuibăritului.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a

		Brăilei. Cuibărește în habitatele forestiere inundabile de <i>Salix</i> sp., din apropierea lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare, în colonii mixte cu <i>Nycticorax nycticorax</i> și <i>Microcarbopygmeus</i> . Pentru hrănire folosește atât lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cât și malurile canalelor și a Dunării.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.97. Harta de distribuție a speciei <i>Egretta garzetta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Erithacus rubecula*

Tabelul 3.162A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1029, Cod Natura 2000 A269
2	Denumirea științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3	Denumirea populară	Măcăleandru
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect distinctiv. Coloritul dorsal este relativ uniform, maroniu, iar ventral este alb. Pe piept și față coloritul este portocaliu intens. Sexele sunt asemănătoare. Juvenilii sunt maronii, cu pete mici, deschise la culoare. Lungimea corpului este de 12-14 cm, iar greutatea de 14-25 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Păsările care migrează se întorc în februarie pentru reproducere. Pentru cuibărit alege habitatele umbroase, pe care le găsește în păduri, tufărișuri și parcuri, și este considerată o pasăre comună în grădini, parcuri și păduri dese sau cu subarboret. Depune de regulă două ponte, mai rar trei ponte pe an, care sunt formate din 5-7 ouă. Mărimea medie a unui ou este de 20 x 15 mm. Clocitul este asigurat numai de către femelă, pe durata a 13-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-15 zile de la eclozare, la creșterea puilor participând ambii părinți. Se hrănește în principal cu diverse nevertebrate, cu semințe și boboțe. Specie diurnă, însă se hrănește și noaptea acolo unde există surse de lumină artificială, sau atunci când lumina lunii este foarte puternică.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desigururi cu terenuri deschise. În nordul Europei preferă molidișurile și pădurile de amestec. Măcăleandru este o pasăre retrasă, fără a fi sperioasă, uneori fiind chiar foarte curioasă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.97.

Tabelul 3.162B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desigururi cu terenuri deschise.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere (în iernile blânde poate să ierneze în interiorul ariei naturale protejate)
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații. Cuibărește în habitatele forestiere.

9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.98.Harta de distribuție a speciei <i>Erithacus rubecula</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Falcovespertinus*

Tabelul3.163A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1042, Cod Natura 2000 A097
2	Denumirea științifică	<i>Falcovespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seară
4	Descrierea speciei	Pasăre răpitoare de talie mică. Dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are colorit general gri-albăstrui închis, partea inferioară a abdomenului, subcodaleleși picioarele sunt portocaliu intens. Femela are spatel gri-albăstrui mai deschis, cu pete negre, iar capul, pieptul și burta portocaliu deschis cu puncte negre. Lungimea corpului este de 28-34 de cm și are o greutate medie de 130-197 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 65-76 de cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește din cartierele de iernare în a doua parte a lunii aprilie și în prima parte a lunii mai. Este o pasăre socială, care cuibărește în colonii. Pentru cuibărit ocupă cuiburi vechi de răpitoare sau corvide, fiind în acest fel dependentă de coloniile de ciori de semănătură (<i>Corvus frugilegus</i>). Femela depune 3-4 ouă în a doua parte a lunii mai și începutul lunii iunie, după ce specia-gază părăsește cuibul. Dimensiunea medie a unui ou este de 36,5 x 28,9 mm, având o culoare brun-roșcată. Incubația durează în medie 27-28 de zile și este asigurată de către ambii părinți. Puii devin zburători la 27-30 de zile și devin complet independenți de aceștia după încă o săptămână. În perioada de după creșterea puilor, păsările hoinăresc; ziua formează stoluri mici și își caută hrană, iar seara se adună în număr mare (până la câteva mii de exemplare) în locuri tradiționale de înnoptare (arbori singuratici, aliniamente sau pâlcuri), păsările adunându-se aici în fiecare an. Părăsesc Europa în perioada septembrie-octombrie, migrând pe fronturi largi prin Estul Apropiat și regiunea mediteraneană, până ajung în noiembrie în savanele din sudul Africii, unde rămân până în februarie. Cea mai mare parte a hranei formate din insecte o capturează în zbor. Uneori „planează la punct fix“ sau merge pe sol căutându-și prada. Cel mai des vânează la răsărit și în amurg, când poate fi văzut zburând la înălțime mică, deasupra râurilor.
6	Cerințe de habitat	Specie tipică de câmpie, care preferă zonele deschise ce alternează cu pâlcuri de copaci din habitatele de stepă și silvostepă, dar nu-i displac nici pâlcurile de copaci situate între terenurile arabile.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.98.

Tabelul3.163B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falcovespertinus</i>
2	Informații specifice speciei	Specie tipică de câmpie, care preferă zonele deschise ce alternează cu pâlcuri de copaci din habitatele de stepă și silvostepă, dar nu-i displac nici pâlcurile de copaci situate între terenurile arabile.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare	Iunie 2021 - septembrie 2022

	a datelor din teren	
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Colonii de cioară de semănătură au fost identificate doar în vecinătatea ariilor naturale protejate. Aceste exemplare pot utiliza toată suprafața sitului pentru hrănire. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei au fost identificate perechi izolate, care cuibăresc de regulă în cuiburi de cioară grivă (<i>Corvus cornix</i>).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.99.Harta de distribuție a speciei <i>Falcovespertinus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Fringillacoelbs*

Tabelul3.164A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1048, Cod Natura 2000 A359
2	Denumirea științifică	<i>Fringillacoelbs</i>
3	Denumirea populară	Cinteză
4	Descrierea speciei	Este o specie de cinteză de talie medie. Dimorfismul sexual este accentuat. Masculul este mai colorat, având creștetul capului și ceafa gri-albăstrui, partea ventrală maro-roșcat sau castaniu, dungi albe, late, pe aripi, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونی. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17-29 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Specia este parțial migratoare în România. Femelele și juvenii migrează în sezonul rece spre sud-vestul Asiei și regiunile nord-estice ale Africii, fiind urmați de o parte dintre masculi. Aceștia sunt în general sedentari, putând fi întâlniți în regiunile joase chiar și iarna. Exemplarele văzute la noi pe timpul iernii pot proveni și din populațiile care au cuibărit în regiunile nordice. Fenomenul se datorează avantajului pe care îl au masculii prin sedentarismul în apropierea locurilor de cuibărit. Exemplarele de la noi se retrag pentru a ierna cel mai probabil în Peninsula Balcanică ori în Italia. Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5 (3-7 în funcție de regiune) și au o culoare verde-albăstrui, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune două sau chiar trei ponte într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește într-o gamă largă de habitate. Preferă habitatele forestiere, dar poate apărea și în parcuri, grădini etc.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.99.

Tabelul3.164B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fringillacoelbs</i>
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește într-o gamă largă de habitate. Preferă habitatele forestiere, dar poate apărea și în parcuri, grădini etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Sedentară
4	Statutul de prezență - spațial	Larg răspândită

5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în majoritatea habitatelor forestiere. În sezonul rece se hrănesc atât în păduri, cât și în zone deschise (pășuni, fânețe).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.100. Harta de distribuție a speciei <i>Fringillacoelebs</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Fringillamontifringilla*

Tabelul3.165A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1050, Cod Natura 2000 A360
2	Denumirea științifică	<i>Fringillamontifringilla</i>
3	Denumirea populară	Cinteză de iarnă
4	Descrierea speciei	Este o specie de cinteză de talie medie ce prezintă dimorfism sexual. Penajul de pe creștet este ușor erect, târtița este albă în zona centrală, iar pe aripi prezintă două dungi groase de culoare portocalie. Abdomenul este alb cu lateralele portocaliu-șters și pete negre. Pieptul și bărbia sunt portocalii. Coada este bifurcată și de culoare neagră, iar subcodalele au o tentă portocalie. Masculul are nuanțele de portocaliu mult mai intense, iar capul este complet negru în penajul nupțial. Lungimea corpului este de 13,5-16 cm, iar greutatea este de 17-30 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.Specia nu cuibărește în România. Este migratoare pe întreg arealul, la noi fiind prezentă doar în perioada rece a anului, în pasaj sau pentru a ierna.
6	Cerințe de habitat	În arealul de cuibărire preferă pădurile de foioase dominate de mesteacăn, sau amestec de rășinoase cu mesteacăn. Ocupă și habitate forestiere cu specii de sălcii și arini. În afara perioadei de cuibărit, apare într-o varietate mare de habitate, incluzând pădurile de foioase și de amestec (preferă pădurile cu fag și carpen), mai ales zonele ecotonale, ce mărginesc teren arabil sau pășuni. Intră frecvent și în interiorul localităților, iarna putând fi un vizitator al hrănitorilor.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.100

Tabelul3.165B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fringillamontifringilla</i>
2	Informații specifice speciei	În arealul de cuibărire preferă pădurile de foioase dominate de mesteacăn, sau amestec de rășinoase cu mesteacăn. Ocupă și habitate forestiere cu specii de sălcii și arini. În afara perioadei de cuibărit, apare într-o varietate mare de habitate, incluzând pădurile de foioase și de amestec (preferă pădurile cu fag și carpen), mai ales zonele ecotonale, ce mărginesc teren arabil sau pășuni. Intră frecvent și în interiorul localităților, iarna putând fi un vizitator al hrănitorilor.
3	Statutul de prezență - temporal	Iernare
4	Statutul de prezență - spațial	Marginală
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare	Iunie 2021 - septembrie 2022

	a datelor din teren	
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună pe timp de iarnă cu o distribuție marginală în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Înoptează în habitate forestiere și se hrănește în general în păduri sau zone deschise (pășuni, teren arabil, orezărie etc.).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.101. Harta de distribuție a speciei <i>Fringillamontifringilla</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Fulicaatra*

Tabelul3.166A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/ Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1052, Cod Natura 2000 A125
2	Denumirea științifică	<i>Fulicaatra</i>
3	Denumirea populară	Lișiță
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie medie, ușor de recunoscut după penajul relativ uniform negru-cenușiu. Sexele sunt asemănătoare. Capul este mic și rotund, de culoare neagră, contrastând cu restul corpului de culoare cenușiu-închis. Irisul este roșu, iar ciocul alb se continuă cu un scut facial alb. Picioarele sunt puternice, de culoare galben-verzui, cu degetele lungi, lobate. Juvenilii au penajul mai deschis la culoare, cenușiu, cu gâtul și obraji de culoare alb-cenușiu. Lungimea corpului este de 36-39 cm, anvergura aripilor este de 70-80 cm, iar greutatea este de 610-1200 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. La mijlocul lunii martie, femela depune o pontă cuprinsă între 6 și 10 ouă cu aspect pătat, având dimensiunea de 53 x 36 mm. Există posibilitatea ca mai multe femele să depună ouă în același cuib, fiind menționate în acest caz și ponte mai mari, care ajung și până la 15 ouă. Părinții clocesc pe rând pontă timp de 21-24 de zile. Cei doi au grijă de pui până când aceștia devin independenți, la 55-60 de zile de la eclozare. O pereche are câte 2 sau 3 ponte într-un sezon de reproducere. Este o specie diurnă, dar se poate hrăni uneori și în timpul nopților în care lumina lunii este puternică. Are o dietă omnivoră, hrănindu-se preponderent cu plante acvatice, dar consumă și nevertebrate, ouă de pasăre, amfibieni, pești și chiar mamifere mici. Pentru a procura hrana se scufundă neîndemânatic, dar revine repede la suprafața apei datorită flotabilității sale ridicate. Spre deosebire de rațe, lișița își aduce hrana la suprafață înainte de a fi consumată, fiind astfel expusă la furtul mâncării.
6	Cerințe de habitat	Lișița poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere. Deseori poate fi întâlnită pe timp de iarnă și în estuare. În timpul iernii se adună în stoluri pe lacuri și râuri mari, aceste adunări fiind pașnice în comparație cu luptele teritoriale pe care le manifestă în timpul sezonului de reproducere.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.101

Tabelul3.166B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fulicaatra</i>
2	Informații specifice speciei	Lișița poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere. În timpul iernii se adună în stoluri pe lacuri și râuri mari, aceste adunări fiind pașnice în comparație cu luptele teritoriale pe care le manifestă în timpul sezonului de reproducere.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență -	Izolată

	spațial	
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie comună în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind într-un număr mare de locații pe lacurile din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare). Ocazional poate apărea și pe cursul Dunării, în special pe timp de iarnă.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.102.Harta de distribuție a speciei <i>Fulicaatra</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Grus grus*

Tabelul3.167A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1068, Cod Natura 2000 A127
2	Denumirea științifică	<i>Grus grus</i>
3	Denumirea populară	Cocor
4	Descrierea speciei	Cocorul este o specie caracteristică zonelor umede cu adâncime mică (20-40 cm) ce include mlaștini, pajiști umede, păduri inundabile, râuri și lacuri puțin adânci. Lungimea corpului este de 96-119 cm și are o greutate de 5100-6100 g pentru mascul și 4500-5900 g pentru femelă. Anvergura aripilor este cuprinsă între 180-222 cm. Adulții au înfățișare similară și ajung la penajul de adult în 4-6 ani. Are picioarele și gâtul lungi, iar penajul este gri. Se hrănește cu rădăcini, rizomi, fructe, frunze, semințe, insecte, viermi, mamifere mici, ouă și pui de pasăre, broaște.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de pasaj.
6	Cerințe de habitat	Cocorul este o specie caracteristică zonelor umede, cu o adâncime mică a apei (20-40 cm), care includ mlaștini, pajiști umede, păduri inundabile, râuri și lacuri puțin adânci.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.102.

Tabel 3.167B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Grus grus</i>
2	Informații specifice speciei	Cocorul este o specie caracteristică zonelor umede, cu o adâncime mică a apei (20-40 cm), care includ mlaștini, pajiști umede, păduri inundabile, râuri și lacuri puțin adânci.
3	Statutul de prezență - temporal	Pasaj
4	Statutul de prezență - spațial	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost observată.
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie rară care poate apărea ocazional în perioada pasajului. În timpul aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost identificată în perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional în orezării sau pe

		lacurile din interiorul ariei naturale protejate (când apa are adâncimi reduse).
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.103.Harta de distribuție a speciei <i>Grus grus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Haliaeetusalbicilla*

Tabelul3.168A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	Cod EUNIS – 1073, Cod Natura 2000 A075
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetusalbicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalb
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre răpitoare de talie mare, ușor de recunoscut după silueta impunătoare, cu aripi lungi și rotunjite interior, primare "digitale" bine definite, coada ușor romboidală și ciocul masiv. Sexele sunt asemănătoare, femela fiind relativ mai mare. Ajunge la penajul de adult începând cu al cincilea an din viață. Adulții au penajul de corp și aripile de culoare maronie, gâtul și capul de culoare galben-maronie, coada complet albă și ciocul galben. Juvenilii au coada închisă la culoare cu centrul penelor albicios și ciocul închis la culoare. Lungimea corpului este de 69-92 cm, anvergura de 200-245 cm și greutatea de aproximativ 4100 g în cazul masculului și de 5500 g în cazul femelei.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune de obicei 2 ouă la începutul lunii martie. Incubația durează 40-45 de zile și este asigurată de ambii părinți, însă femela stă mai mult pe cuib. Masculul stă și veghează în apropiere. În primele două săptămâni după ce puii eclozează, unul dintre adulți rămâne la cuib, după care vânează împreună. Puii devin zburători la 70-80 de zile de la eclozare și sunt independenți de părinți la 95-100 de zile. Vânează printr-un zbor jos deasupra apei, de unde își prinde pradă, sau poate descrie cercuri largi la 200-300 m înălțime, de unde se uită după pradă. La sfârșitul lui aprilie și începutul lui mai, când peștii depun icrele, stă nemișcat în ape mici și prinde cu sărituri rapide peștii care trec prin apropiere. Se poate scufunda, dar o face rar. Fură hrană și de la alte păsări.
6	Cerințe de habitat	Codalbul este o pasăre caracteristică zonelor deschise din regiunea coastelor marine și lacurilor cu apă dulce, în apropierea cărora se găsesc arbori bătrâni sau insule stâncoase.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.103

Tabelul3.168B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Haliaeetusalbicilla</i>
2	Informații specifice speciei	Codalbul este o pasăre caracteristică zonelor deschise din regiunea coastelor marine și lacurilor cu apă dulce, în apropierea cărora se găsesc arbori bătrâni sau insule stâncoase.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în păduri bătrâne de plop și se hrănește în

		habitatele deschise (orezărie, lacuri și cursul Dunării).
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.104.Harta de distribuție a speciei <i>Haliaeetusalbicilla</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Hippolaisicterina*

Tabelul3.169A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1077, Cod Natura 2000 A299
2	Denumirea științifică	<i>Hippolaisicterina</i>
3	Denumirea populară	Frunzăriță galbenă
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, cu ciocul lat la bază, capul mare, aripile lungi și coada scurtă. Culoarea adulților este galbenă-verzuie, dar juvenilii sunt mai maronii. Cântecul este voios, fiind și excelenți imitatori ai altor specii. Lungimea este cuprinsă între 12-14 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este depusă de la începutul lunii mai și conține 2-7 ouă, care vor fi incubate timp de 13-15 zile de către femelă. În tot acest timp, masculul îi aduce femelei hrană la cuib. Peste alte 13-14 zile puii părăsesc cuibul, după ce au fost îngrijiți și hrăniți intens de către ambii părinți. Timp de zece zile ei continuă încă să fie hrăniți de părinți. O pereche depune o pontă pe an, însă au fost frecvente cazuri în care a existat și un al doilea cuibar în același sezon de reproducere. Este o pasăre care consumă cu precădere insecte adulte, dar și omizi, diverse larve, afide, melci, păianjeni etc. Ocazional, în special în timpul toamnei, din dieta sa fac parte și fructele (cătina sau coacăze). Se hrănește fără odihnă în frunziș, culegând hrana atât de pe frunze, cât și din zbor.
6	Cerințe de habitat	În Europa preferă câmpiile și văile râurilor și se găsește în păduri de stejar sau mixte, în aliniamente de copaci și tufe, grădini, livezi sau în parcurile din localități. Îi plac locurile însorite și umede. În România, specia este răspândită în mod special la câmpie, în grădini și păduri cu frunze căzătoare, care au subarboret bogat, dar și în păduri mixte, manifestând o preferință pentru vecinătatea apelor. Primăvara sosește târziu, la sfârșit de aprilie, și toamna pleacă foarte devreme, de la sfârșitul lunii iulie până în septembrie.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.103.

Tabelul3.169B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hippolaisicterina</i>
2	Informații specifice speciei	În România, specia este răspândită în mod special la câmpie, în grădini și păduri cu frunze căzătoare, care au subarboret bogat, dar și în păduri mixte, manifestând o preferință pentru vecinătatea apelor.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în habitatele forestiere (păduri de plop și salcie).

9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.105.Harta de distribuție a speciei <i>Hippolaisicterina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Hippolais (Iduna) pallida*

Tabelul3.170A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1079, Cod Natura 2000 A438
2	Denumirea științifică	<i>Hippolais (Iduna) pallida</i>
3	Denumirea populară	Frunzăriță cenușie
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, cu ciocul lat la bază, capul mare, aripile lungi și coada scurtă, asemănătoare cu lăcarii. Culoarea adulților este gri spălăcit. Cântecul este monoton și nu imită alte specii. Lungimea este cuprinsă între 12-14 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune în lunile mai-iunie o pontă formată din 4-5 ouă albe, pătate cu stropi închiși la culoare. Tot ea asigură în totalitate incubajul acestei ponte, care durează 12-13 zile. Puii părăsesc cuibul după 11-15 zile de la eclozare, timp în care sunt hrăniți intens de către ambii părinți. Specia este insectivoră, dar se hrănește ocazional în timpul verii și cu fructe. Prinde insectele în zbor, pe sol sau le culege de pe frunzele din jumătatea superioară a copacilor sau a tufelor.
6	Cerințe de habitat	Habitatele pe care această specie le preferă sunt tufărișurile de stepă și semideșert sau pădurile rare de foioase și conifere. Apare, de asemenea, și pe văile secate ale râurilor sau în văile însorite. Poate fi observată și în tufele de <i>Tamarix</i> sau în livezi și grădini. În România, frunzărița cenușie preferă pădurile de foioase, plantațiile sau pădurile în refacere. Suportă destul de bine un grad de antropizare, putând fi astfel observată și în grădinile sau parcurile mari din localități.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.105

Tabelul3.170B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hippolais (Iduna) pallida</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatele pe care această specie le preferă sunt tufărișurile de stepă și semideșert sau pădurile rare de foioase și conifere. Apare, de asemenea, și pe văile secate ale râurilor sau în văile însorite. Poate fi observată și în tufele de <i>Tamarix</i> sau în livezi și grădini. În România, frunzărița cenușie preferă pădurile de foioase, plantațiile sau pădurile în refacere. Suportă destul de bine un grad de antropizare, putând fi astfel observată și în grădinile sau parcurile mari din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în arealul sudic al celor două arii naturale protejate, în habitate cu tufărișuri, de la marginea habitatelor acvatice.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.106.Harta de distribuție a speciei <i>Hippolais (Iduna) pallida</i>
10	Alte informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International,

privind sursele de informații	2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
-------------------------------	-----------------------------------

Descrierea speciei *Hirundo rustica*

Tabelul3.171A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1083, Cod Natura 2000 A251
2	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3	Denumirea populară	Rândunică
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect general foarte caracteristic. Coloritul este negru cu reflexe metalice relativ uniform dorsal (inclusiv târțița) și pe piept și alb ventral. Gușa și fața au colorit roșu-marونیu intens la adulți și gălbui-cărmiziu la păsările tinere. Coadă este bifurcată, lungă (ușor mai scurtă la femele și semnificativ mai scurtă la juvenili). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 17-21 cm, iar greutatea de 16-24 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ambii părinți clocesc cele 1-8 ouă albe cu puncte cenușii și cafenii, timp de 12-17 zile, și își hrănesc puii după eclozare. Aceștia din urmă părăsesc cuibul după aproximativ 20-21 de zile de la ieșirea din ouă. Depune frecvent două ponte într-un sezon de reproducere; prima clocire are loc în luna mai, iar cea de-a doua în luna august. Din cauza instalării unei toamne timpurii, puii din cea de-a doua pontă pot pieri. Cuiburile pot fi refolosite în sezonul următor de reproducere, după reparațiile necesare. Hrana este alcătuită din insecte zburătoare, afide și muște, pe care le vânează exclusiv din zbor. De multe ori adună hrana din apropierea grajdurilor sau a apelor.
6	Cerințe de habitat	Rândunica este una dintre cele mai comune specii cuibăritoare din localități. Apariția sa depinde în mare parte de creșterea animalelor domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele foarte uscate. Probabil cu mult timp în urmă a cuibărit în zona montană, zonele costale cu cavități, chei și copaci scorburoși; cu timpul însă s-a adaptat la mediul antropic. Astfel, rândunica poate fi întâlnită pe terenuri agricole, în localități, de-a lungul drumurilor, oriunde găsește locuri corespunzătoare pentru a cuibări și a aduna hrană, de multe ori preferând zonele aflate în apropierea apelor.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.106.

Tabelul3.171B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hirundo rustica</i>
2	Informații specifice speciei	Rândunica este una dintre cele mai comune specii cuibăritoare din localități. Apariția sa depinde în mare parte de creșterea animalelor domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele foarte uscate
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Marginală
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost identificate puține locații de cuibărire. Cuibărește în toate localitățile din vecinătatea ariilor naturale protejate. Poate fi observată frecvent hrănindu-se pe întreaga suprafață a Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005

		Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.107.Harta de distribuție a speciei <i>Hirundo rustica</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Ixobrychus minutus*

Tabelul3.172A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1090, Cod Natura 2000 A022
2	Denumirea științifică	<i>Ixobrychus minutus</i>
3	Denumirea populară	Stârc pitic
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de talie mică ce prezintă dimorfism sexual. Masculul adult are spatele, creștetul și penele de zbor de culoare neagră, în zbor acestea fiind în contrast cu pata gălbui-deschis formată de tectricelesupraalare. Ventral, penajul este alb-gălbui. Ciocul este galben, iar picioarele sunt verzui-galbene. Femela este asemănătoare cu masculul, culorile generale fiind mai palide și mai puțin contrastante, penajul de pe spate și abdomen fiind completat de striții. Lungimea corpului este de 27-38 cm, anvergura de 40-58 cm și greutatea de 59-150 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Oaspete de vară la noi în țară, greu de observat din cauza modului de viață retras în stufărișuri.Femela depune în a doua parte a lunii mai 5-7 ouă culoare albicioasă, mată, cu tente albastrui-verzui, cu o dimensiune medie de 37,3 x 26,6 mm. Dacă există condiții favorabile, perechea depune o a doua pontă în luna iunie. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 16-19 zile puii eclozeazăși rămân în cuib o perioadă de 7-9 zile, fiind hrăniți cu larve de insecte, insecte, mormoloci și chiar lipitori. După părăsirea cuibului, ei rămân în vecinătatea acestuia, cerșind hrană de la părinți. După circa o lună de la eclozare devin zburători și își pot asigura singuri hrana. Se hrănește cu pești, amfibieni și insecte (greieri, lăcuste, omizi și gândaci). Mai consumă și alte nevertebrate precum păianjeni, moluște, crustacee (creveți și raci), dar și reptile sau păsări mici. Este o specie preponderent crepusculară.
6	Cerințe de habitat	Pasăre sfioasă, stârcul pitic poate fi observat în habitate specifice zonelor umede, cu stufăriși luciu de apă, fiind întâlnit cu predominanță în zone cu multă vegetație higrofilă, precum stuful, <i>Typha</i> sp., trestia, <i>Phragmites</i> sp., sau orice altă vegetație acvatică densă, care formează pâlcuri compacte. Ocupă, de asemenea, margini de lacuri, heleșteie, marginile riverane ale cursurilor de apă unde predomină vegetația lemnoasă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.107

Tabelul3.172B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i>
2	Informații specifice speciei	Pasăre sfioasă, stârcul pitic poate fi observat în habitate specifice zonelor umede, cu stufăriși luciu de apă, fiind întâlnit cu predominanță în zone cu multă vegetație higrofilă, precum stuful, <i>Typha</i> sp., trestia, <i>Phragmites</i> sp., sau orice altă vegetație acvatică densă, care formează pâlcuri compacte. Ocupă, de asemenea, margini de lacuri, heleșteie, marginile riverane ale cursurilor de apă unde predomină vegetația lemnoasă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată, datorită preferințelor de habitat
5	Statutul de prezență – management	Nativă

6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în zonele cu stufăriș din cadrul lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Ocazional poate apărea și pe canalele înguste unde este prezent câte un pâlcc de trestie sau papură.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.108.Harta de distribuție a speciei <i>Ixobrychus minutus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Jynx torquilla*

Tabelul3.173A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1091, Cod Natura 2000 A233
2	Denumirea științifică	<i>Jynx torquilla</i>
3	Denumirea populară	Capîntortură
4	Descrierea speciei	Este o specie de ciocănitore atipică, de talie mică. Dimorfismul sexual este inexistent. Ambele sexe au coloritul similar: dorsal nuanțe de maro castaniu, gri și negru, care formează un desen caracteristic, de camuflaj; abdomenul este deschis la culoare, aproape alb, cu striații închise. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 30-50 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 25-27 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. În perioada de împerechere (sfârșitul lunii aprilie, începutul lunii mai) masculii cântă încontinuu. Femela depune 7-14 ouă netede, ovale, mate și albe, cu coaja mai groasă. De obicei ouăle dintr-un cuib provin de la două femele. Clocitul este asigurat de ambele sexe, însă în cele 12-14 zile de incubație clocește mai mult femela. De obicei depune două ponte într-un sezon de reproducere. Puii la eclozare sunt nidicoli, având culoarea pielii, și în 17-18 zile își dezvoltă penajul de juvenil. Ei sunt dependenți de cuib și de hrana adusă de părinți 20-23 de zile, după care ies din scorbură. În tot acest timp, hrana adusă de păsările adulte constă în mare parte din pupe de furnici. Deși pot zbura, ei mai sunt hrăniți încă 10 zile de către părinți, în special cu ouă și larve de furnici. Este o pasăre insectivoră care consumă mai ales furnici, dar și alte insecte adulte și larve de insecte, pe care le prinde cu ajutorul limbii modificate, extrem de lungi.
6	Cerințe de habitat	Specie prezentă în liziere și tăieturi ale pădurilor de foioase, în arborete mici, pe copacii rari de pe terenuri deschise, în zăvoaie și păduri de luncă, dumbrași, plantații și livezi bătrâne. Poate fi observată și în apropierea omului, în copacii din grădinile sau parcurile mari din localități. Preferă zonele de șes și dealuri, pătrunzând pe alocuri în aria montană, în văi și în depresiuni.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.108.

Tabelul3.173B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Jynx torquilla</i>
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în liziere și tăieturi ale pădurilor de foioase, în arborete mici, pe copacii rari de pe terenuri deschise, în zăvoaie și păduri de luncă, dumbrași, plantații și livezi bătrâne. Poate fi observată și în apropierea omului, în copacii din grădinile sau parcurile mari din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență –	Marginală

	spațial	
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat. Preferă în general liziere de pădure, pajiști cu arbori izolați, livezi etc. A fost observată într-o singură locație în arealul sudic al ariei naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.109.Harta de distribuție a speciei <i>Jynx torquilla</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Lanius collurio*

Tabelul 3.174A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1098, Cod Natura 2000 A338
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic
4	Descrierea speciei	Este o specie de sfrâncioc de talie mică. Dimorfismul sexual este mai accentuat decât la restul speciilor de sfrâncioci. Masculul are capul gri, spatele castaniu roșcat și pieptul alb cu nuanțe rozalii; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este îngustă și se termină în zona ciocului. La femelă culorile sunt mai șterse, capul gri, maro pe spete și aripă, gri deschis cu striții fine pe laterale; banda din zona ochilor este mai redusă și de culoare maro închis. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune în mod obișnuit 4-6 ouă la sfârșitul lunii mai și începutul lunii iunie, care au o dimensiune de circa 22 x 17 mm. Ouăle sunt mate, cu pete cenușii pe fond verzui, gălbui sau roz. Este o specie cu mare variabilitate de formă și cromatică a ouălor. Incubația durează în jur de 13-15 zile și este asigurată de către femelă, care este hrănită în tot acest timp de mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și devin zburători după 14-15 zile. Este depusă o singură pontă pe an. Hrana este alcătuită aproape exclusiv din insecte mari. Stă la pândă pe o creangă, cu fața către o zonă larg deschisă, de unde plonjează către prada pe care o capturează din zbor. Când are ocazia, consumă și șopârle, rozătoare sau chiar mamifere mici. Obișnuiește să jefuiască cuiburile păsărilor mici cântătoare, furând puii acestora. Are obiceiul de a fixa surplusul de pradă capturată în spinii arbuștilor, pentru a-l folosi în zilele cu vreme ploioasă, când hrana este mai puțin disponibilă.
6	Cerințe de habitat	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu multe tufișuri și mărăcinișuri. Este întâlnit până la o altitudine maximă de 1700 m.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.109.

Tabelul 3.174B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius collurio</i>
2	Informații specifice	Sfrânciocul roșiatic este caracteristic zonelor agricole deschise de pășune, cu

	speciei	multe tufișuri și măracinișuri.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândit
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună, cuibăritoare, cu o distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații, majoritatea fiind situate în zone deschise (pajiști, orezării, canale cu număr redus de arbori, dig, liziera pădurilor etc.).
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.110.Harta de distribuție a speciei <i>Laniuscollurio</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Laruscachinnans*

Tabelul3.175A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1106, Cod Natura 2000 A459
2	Denumirea științifică	<i>Laruscachinnans</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș pontic
4	Descrierea speciei	Pescăruș de talie mare cu penaj diferit între vârste. Juvenilii sunt maronii striati cu capul albicios, ciocul complet negru, iar adulții sunt albi cu spatele și aripile gri, iar ciocul este galben cu un punct roșu pe mandibulă. Lungimea corpului este cuprinsă între 55-60cm, iar anvergura aripilor între 138-147cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufrărișuri întinse din regiunile de stepă și semideșert, pe lacuri de acumulare, râuri și pe insulele râurilor cu vegetație scurtă cu iarbă și tufișuri. Formează colonii atât pe stâncile de-a lungul coastelor, cât și pe insulele și secțiunile de litoral pietroase, nisipoase, pe limbi de pământ, dune de nisip și mlaștini salmastre de-a lungul coastelor. În afara sezonului de cuibărit apare mai des în zonele de coastă, dar își procură hrana și de pe zonele agricole și de-a lungul râurilor mari. Specia poate fi observată frecvent pe depozitele mari de gunoi.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.110.

Tabelul3.175B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Laruscachinnans</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufrărișuri întinse din regiunile de stepă și semideșert, pe lacuri de acumulare, râuri și pe insulele râurilor cu vegetație scurtă cu iarbă și tufișuri. Formează colonii atât pe stâncile de-a lungul coastelor, cât și pe insulele și secțiunile de litoral pietroase, nisipoase, pe limbi de pământ, dune de nisip și mlaștini salmastre de-a lungul coastelor. În afara sezonului de cuibărit apare mai des în zonele de coastă, dar își procură hrana și de pe zonele agricole și de-a lungul râurilor mari. Specia poate fi observată frecvent pe depozitele mari de gunoi.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândit

5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specia nu cuibărește în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, dar poate fi observată frecvent într-un număr mare de locații pe perioada întregului an. Majoritatea observațiilor provin de pe cursul Dunării. Preferă malurile și insulele nisipoase, unde pot forma grupuri cu numere mari de exemplare.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.111.Harta de distribuție a speciei <i>Laruscachinnans</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Larus (Chroicocephalus) ridibundus*

Tabelul3.176A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1115, Cod Natura 2000 A179
2	Denumirea științifică	<i>Larus (Chroicocephalus) ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș răsător
4	Descrierea speciei	Este o specie de pescăruș de talie mică. Sexele sunt asemănătoare. La adulți, gâtul, pieptul și burta și coada sunt albe, iar spatele gri. Vârful aripilor este negru. Picioarele și ciocul sunt roșii. În penaj de vară, capul este maro închis, iar iarna alb, cu o pată neagră în zona urechii. Juvenilii au colorit marmorat, cu nuanțe de maro în primul an, apoi în următorii ani penaj de tranziție către adulți. Lungimea corpului este de 35-39 cm, anvergura aripilor este de 86-99 de cm, iar greutatea de 195-325 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește în lunile aprilie și mai în colonii cu densitate mare, alcătuite din mai multe mii de perechi, adeseori cu alte specii de pescăruși și chire. Ponta de 2-3 ouă este clocită de ambii părinți, timp de 23-26 de zile. Dimensiunea unui ou este de 53 x 37 mm. Puii nu părăsesc imediat cuibul, dar la vârsta de 10 zile deja se îndepărtează de acesta. Ei părăsesc definitiv cuibul după 33-37 de zile, când deja știu să zboare. În tot acest interval sunt apărați și hrăniți de către ambii părinți. O pereche scoate un singur rând de pui pe an.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în principal în interiorul continentului și preferă zonele umede superficiale, inundate temporar, cu vegetație înaltă. Alcătuieste colonii pe malul lacurilor, lagunelor, râurilor lent curgătoare, în delte, estuare și mlaștini cu movile, dar pot cuibări în zonele ridicate ale mlaștinilor sărate, pe dune și insule în apropierea coastelor. Mai folosește și habitate artificiale, precum bălți, canalizări, balastiere, canale și zone inundate și poate cuibări și în mlaștini desecate, pe dune de nisip, în zone litorale și pe insule stâncoase. În timpul iernii apare mai ales în habitate din zona coastei, având o preferință față de estuare cu maluri nisipoase sau nămolose și în general evită zonele de coastă stâncoase sau expuse. În această perioadă poate să apară în interiorul continentului vizitând terenuri arabile, pășuni umede, parcuri, stații de epurare, rezervoare de apă și înnoptează pe malurile nisipoase și cu pietriș ale lacurilor.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.111.

Tabelul3.176B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Larus (Chroicocephalus) ridibundus</i>
2	Informații specifice speciei	Alcătuiește colonii pe malul lacurilor, lagunelor, râurilor lent curgătoare, în delte, estuare și mlaștini cu movile, dar pot cuibări în zonele ridicate ale mlaștinilor sărate, pe dune și insule în apropierea coastelor. Mai folosește și habitate artificiale, precum bălți, canalizări, balastiere, canale și zone inundate și poate cuibări și în mlaștini desecate, pe dune de nisip, în zone litorale și pe insule stâncoase. În timpul iernii apare mai ales în habitate din zona coastei, având o preferință față de estuare cu maluri nisipoase sau nămolose și în general evită zonele de coastă stâncoase sau expuse.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Pescărușul răzător a fost observat într-un număr mare de locații, în majoritatea habitatelor acvatice.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.112.Harta de distribuție a speciei <i>Larusridibundus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Locustellafluviatilis*

Tabelul3.177A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1120, Cod Natura 2000 A291
2	Denumirea științifică	<i>Locustellafluviatilis</i>
3	Denumirea populară	Grelușel de zăvoi
4	Descrierea speciei	Grelușel mare, alungit, întunecat cu coada lată și rotunjită. Dorsal este uniform, gri-marونیu, uneori cu un ușor verde-măsliniu. Ventral este alb-murdar cu gri-marونیu pe flancuri. Pieptul este striat, iar sub-codalele au vârful albicios. Ciocul este întunecat, picioarele roz, sexele și vârstele fiind inseparabile în teren. Lungimea este cuprinsă între 14-16cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în vegetație densă, pe pajiști cu urzică (<i>Urtica dioica</i>) și vegetație înaltă, în tufărișuri, păduri riverane, zăvoaie, tufărișuri de anin și de salcie, luminișuri umede, mlaștini cu rogoz, dar și pe terenuri agricole deștelenite.
7	Fotografii	-

Tabelul3.177B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Locustellafluviatilis</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în vegetație densă, pe pajiști cu urzică (<i>Urtica dioica</i>) și vegetație înaltă, în tufărișuri, păduri riverane, zăvoaie, tufărișuri de anin și de salcie, luminișuri umede, mlaștini cu rogoz, dar și pe terenuri agricole deștelenite.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă

6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie rară cu distribuție izolată în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia nu a fost observată . Poate apărea ocazional în perioada pasajului pe canalele înguste, bogate în vegetație.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	-
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Locustellaluscinioides*

Tabelul3.178A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1121, Cod Natura 2000 A292
2	Denumirea științifică	<i>Locustellaluscinioides</i>
3	Denumirea populară	Grelușel de stuf
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal fiind maroniu cu tentă măslinie, iar ventral este gri-ruginiu pe flancuri și mai deschis pe abdomen. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 13,5-15 cm, iar greutatea este 12-21 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Perioada de cuibărit începe din mijlocul lunii mai și durează până la începutul lunii iulie, specia având adeseori două ponte într-un sezon de reproducere (prima la mijlocul lui mai și a doua în iulie). Ponta este formată din 3-6 ouă și este clocită de către femelă timp de 10-12 zile. Ouăle au o dimensiune de 19,5 x 14,5 mm, având un fundal gri-alburiu și fiind complet acoperite de puncte sau pete gri, maro sau violet. După eclozare, puii sunt hrăniți la început numai de către femelă, apoi de către ambii părinți. Ei devin zburători și părăsesc cuibul după 11-15 zile. Vânează insecte mici, de 2-4 mm, precum efemeroptere, libelule, lăcuste mici, lepidoptere, diptere și coleoptere, pe care le prinde în apropierea apei, agățându-se de tulpinile de stuf. Câteodată consumă și păianjeni (<i>Araneae</i>) și melci.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în stufărișuri, pe pajiști mlăștinoase cu papură, în rogoz, sălcii, anini și pe malurile lacurilor, de obicei în zone de câmpie, până la înălțimea de 360 m în Europa, dar ajunge și la 1200 m în Kazahstan.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.112

Tabelul3.178B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Locustellaluscinioides</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în stufărișuri, pe pajiști mlăștinoase cu papură, în rogoz, sălcii, anini și pe malurile lacurilor, de obicei în zone de câmpie, până la înălțimea de 360 m în Europa, dar ajunge și la 1200 m în Kazahstan.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență –	Nativă

	management	
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea în orice pâluc de stuf din apropierea apelor. Densități ridicate ale speciei se găsesc în stufărișul din zona centrală a sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare).
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.113. Harta de distribuție a speciei <i>Locustellaluscinioides</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Luscinialuscinia*

Tabelul3.179A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1127, Cod Natura 2000 A270
2	Denumirea științifică	<i>Luscinialuscinia</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare de zăvoi
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu, cu târțița maronie cu tentă roșiatică foarte puțin intensă. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-17 cm, iar greutatea de 14-37 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este depusă în luna mai și este formată de obicei din 4-5 ouă, mai rar 6, clocite numai de către femelă timp de 13-14 zile. Ouăle au dimensiunea de 21,7 x 16,2 mm și au o culoare albastru-lăptos, simple sau ornate cu pete de culoare brun-ruginie. În timpul de incubare a pontei, femela este hrănită de către mascul. Puii părăsesc cuibul la 9-11 zile de la eclozare și devin independenți după alte 14 zile, în tot acest timp ei fiind hrăniți de către ambii părinți. Regimul alimentar al privighetorii de zăvoi este format mai ales din insecte, furnici, melci, fructe (soc sau coacăze) și uneori semințe. Vânează insecte mici, de 2-4 mm, precum efemeroptere, libelule, lăcuste mici, lepidoptere, diptere și coleoptere, pe care le prinde în apropierea apei, agățându-se de tulpinile de stuf
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase (de preferință arini, <i>Alnus</i> sp., și mesteceni, <i>Betula</i> sp.), cu tufișuri și desișuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufișuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs de apă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.113.

Tabelul3.179B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Luscinialuscinia</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul specific este reprezentat de pădurile dese de foioase (de preferință arini, <i>Alnus</i> sp., și mesteceni, <i>Betula</i> sp.), cu tufișuri și desișuri abundente. Apare chiar și în habitate antropice, precum parcurile sau grădinile cu tufișuri dese din localități. Manifestă preferință pentru solurile umede sau apropierea de un curs de apă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere

4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații din habitatele forestiere de la marginea apelor. Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic al celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.114. Harta de distribuție a speciei <i>Luscinialuscinia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Lusciniamegarhynchos*

Tabelul 3.180A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1128, Cod Natura 2000 A271
2	Denumirea științifică	<i>Lusciniamegarhynchos</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare roșcată
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică, foarte discretă ca apariție. Coloritul este relativ uniform, maroniu cu tente roșiatice, cu târâța roșcat maronie. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 15-16 cm, iar greutatea de 16-39 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă, sezonul de cuibărit începând de la mijlocul lunii mai. Cântecele nupțial este efectuat în special de către mascul, pe toată durata zilei, seara și uneori toată noaptea. Sezonul de împerechere este extrem de epuizant pentru masculi, care consumă o mare cantitate de energie cântând și alungând alți pretendenți din propriul teritoriu. Ponta este formată de obicei din 4-6 ouă, clocite de femelă timp de 13-14 zile. Ouăle au dimensiunea de 21 x 16 mm și o culoare albastru-deschis sau albastru-verzui, fiind pătate foarte fin cu maro-roșcat. Puii rămân în cuib 11-12 zile, până ating vârsta de zbor, în tot acest timp fiind hrăniți de către ambii părinți. Hrana este formată mai ales din insecte adulte și larve, păianjeni, melci, alte nevertebrate de talie mică, fructe și uneori semințe. Se hrănește atât de pe sol, cât și din stratul de frunziș.
6	Cerințe de habitat	Privighetoarea roșcată trăiește în păduri cu strat bogat de subarboret, în parcuri, lunci și tufărișuri, adesea în apropierea zonelor umede, dar și în zone mai aride cu tufișuri dese. Foarte frecvent poate fi întâlnită în habitate antropizate, precum livezi, grădini și parcuri din localități.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.114.

Tabelul 3.180B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lusciniamegarhynchos</i>
2	Informații specifice speciei	Privighetoarea roșcată trăiește în păduri cu strat bogat de subarboret, în parcuri, lunci și tufărișuri, adesea în apropierea zonelor umede, dar și în zone mai aride cu tufișuri dese. Foarte frecvent poate fi întâlnită în habitate antropizate, precum livezi, grădini și parcuri din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență –	Larg răspândită

	spațial	
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații în habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.115.Harta de distribuție a speciei <i>Lusciniamegarhynchos</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Meropsapiaster*

Tabelul3.181A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1141, Cod Natura 2000 A230
2	Denumirea științifică	<i>Meropsapiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre de talie medie, cu siluetă foarte caracteristică, atât așezată, cât și în zbor. Coloritul este foarte viu, în culori contrastante. Sexele sunt asemănătoare. Capul, spatele și partea proximală a aripii sunt roșu-marونیu, abdomenul și partea distală a aripii sunt albastre, iar bărbia, gâtul și parțial spatele sunt galbene. Banda terminală a aripilor este neagră. Caracteristice sunt și penele centrale din coadă sunt mai lungi decât restul și ciocul lung și curbat. Lungimea corpului este de 25-29 de cm, anvergura aripilor este de 36-40 de cm, iar greutatea de 44-78 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Se hrănește cu insecte zburătoare, mai ales cu himenoptere, preferând albinele (<i>Apis mellifera</i>) și viespile. Adeseori este gregar în timpul hrănirii. Vânează de pe un loc de pândă, zburând până la 7-8 km de colonie.
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.115.

Tabelul3.181B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Meropsapiaster</i>

2	Informații specifice speciei	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în malurile de pământ de pe Dunăre și se hrănește pe toată suprafața celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.116.Harta de distribuție a speciei <i>Meropsapiaster</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Miliaria (Emberiza) calandra*

Tabelul3.182A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1142, Cod Natura 2000 A383
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria (Emberiza) calandra</i>
3	Denumirea populară	Presură sură
4	Descrierea speciei	Este o specie de presură de talie mare, cu un corp masiv și cioc gros. Specia nu prezintă dimorfism sexual. Penaj asemănător cu cel al ciocârliei; pe partea dorsală penajul este gri-marونیu cu striuri întunecate, iar ventral alb-gălbui cu striuri pe laturile gusii, piept și pe flancuri. Coada nu prezintă alb. Picioarele și laturile ciocului sunt roz-gălbui. Lungimea corpului este de 16-19 cm și are o greutate medie de 32-67 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Masculul începe să cânte în perioada martie-aprilie, de obicei ocupând pentru aceasta locuri înalte, precum copaci, tufișuri, scaieți înalți, linii de telefonie sau electricitate. Femela depune 3-5 ouă de culoare marونیu-roșatică cu vermiculații fine, caracteristice presurilor, și le incubează singură timp de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți în primele 4 zile de la eclozare doar de către femelă, apoi alăturându-se și masculul. Ei părăsesc cuibul la 9-12 zile de la eclozare și se ascund în tufișurile din apropiere, fiind încă incapabili de zbor; mai sunt hrăniți de către adulți o perioadă, până ce zboară și sunt complet independenți de părinți. Uneori există și o a doua pontă, în anii cu condiții climatice favorabile și hrană suficientă.
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.116.

Tabelul3.182B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Miliaria (Emberiza) calandra</i>
2	Informații specifice speciei	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale.

3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență – spațial	Marginală
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitate caracteristice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei datorită preferințelor de habitat. A fost întâlnită în orezării și în pajiștile deschise din cadrul celor două arii naturale protejate. În habitatele limitrofe sitului (zone agricole și pajiști) este o apariție comună, cu efective ridicate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.117.Harta de distribuție a speciei <i>Miliaria calandra</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Milvus migrans*

Tabelul3.183A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1143, Cod Natura 2000 A073
2	Denumirea științifică	<i>Milvus migrans</i>
3	Denumirea populară	Gaie neagră
4	Descrierea speciei	Gaia neagră cunoscută și sub denumirea de șorliță brună, este o pasăre de pradă diurnă de mărime medie, caracteristică pădurilor situate în apropierea zonelor umede. Lungimea corpului este de 48-58 cm, iar greutatea cuprinsă între 650-940 g, femela fiind cu puțin mai mare decât masculul. Anvergura aripilor este cuprinsă între 130-155 cm. Adulții au înfățișare similară. Poziționarea aripilor în unghi și coada în furculiță fac ca identificarea să fie relativ ușoară. Este ceva mai mică decât gaia roșie, iar furculița cozii este mai mică. Cu o distribuție pe patru continente este una din cele mai răspândite pasări de pradă din lume. Se hrănește cu insecte, mamifere mici și resturi de mamifere mari, păsări, șerpi, broaște și pești.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Este oaspete de vară (ocasional) și de pasaj, prezent în țara noastră din martie până în octombrie. Unele populații din Europa sunt sedentare. Pasăre sociabilă, mai ales în timpul migrației. Prada este capturată din zbor încet, la mică înălțime, deasupra terenului deschis și a apelor. Consumă și diverse hoituri, fiind observată frecvent și la gropile de gunoi ale localităților. Poate fi foarte gregară în timpul hrănirii, adunându-se acolo unde sunt resurse bogate de hrană. Sunt atrase de fum și foc și vânează viețuitoarele care fug de incendii.
6	Cerințe de habitat	Preferă pădurile bătrâne de foioase de la câmpie și deal, mai ales arboretele de luncă (plopi, frasinii sau stejari), situate în apropierea apelor curgătoare sau stătătoare. De asemenea, vizitează câmpurile cultivate și pajiștile naturale.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.117

Tabelul3.183B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Milvus migrans</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă pădurile bătrâne de foioase de la câmpie și deal, mai ales arboretele de luncă (plopi, frasinii sau stejari), situate în apropierea apelor curgătoare sau stătătoare. De asemenea, vizitează câmpurile cultivate și pajiștile naturale.

3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită (specie de pasaj cu efective reduse care poate apărea în într-o gamă variată de habitate din cadrul ariei naturale protejate).
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie de pasaj cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional, în efective reduse. Folosește habitatele forestiere pentru odihnă și înnoptare și se hrănește în zonele deschise.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.118.Harta de distribuție a speciei <i>Milvus migrans</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Motacilla alba*

Tabelul3.184A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1149, Cod Natura 2000 A262
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>
3	Denumirea populară	Codobatură albă
4	Descrierea speciei	Este singura specie de pasăre colorată în alb, gri și negru, având coada lungă specifică tuturor codobaturilor. Coloritul este simplu, cu spatele gri, creștetul, ceafa și târțița până la gura neagră, aripile și coada neagră și mărginite de alb. Prin năpârlirea de toamnă, culoarea neagră se reduce. Partea inferioară este de culoare albă, până la piept care este de culoare neagră. Este observată preponderent la nivelul solului, unde capturează insecte, mai rar observată prinzând prada în aer. Lungimea corpului este de 17-19 cm, iar anvergura aripilor este de 25-30 cm, cu o masă corporală de 17-25 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 13-14 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Primăvara apare repede după topirea zăpezii, începând cuibăritul în luna aprilie. Perechile monogame se formează numai pe timpul perioadei de reproducere, câteodată deja de pe teritoriul de iernare. În această perioadă sunt teritoriale și folosesc aceleași teritorii de cuibărit în ani consecutivi. Are două ponte pe an, fiecare fiind formată din 3-8 ouă netede și strălucitoare, de culoare albă, gri, alb-albăstrui sau gri-maronie. Acestea sunt incubate timp de 11-16 zile, iar puii vor fi apti de zbor la vârsta de 16 zile. Atât cloșitul, cât și hrănirea puilor sunt efectuate de cei doi părinți.
6	Cerințe de habitat	Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate din apropierea apelor, precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă. Spre deosebire de codobatura galbenă, această specie în general evită zăpezii densă și înaltă, folosind aceste zone numai pentru înnoptare, timp în care poate fi observată în stufărișuri, tufișuri sau sere horticole.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.118.

Tabelul3.184B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Motacilla alba</i>

2	Informații specifice speciei	Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate din apropierea apelor, precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specia a fost observată într-un număr mare de locații din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește izolat în apropierea apelor unde găsește adăpost. În perioada pasajului poate fi observată în efective ridicate în orezării și pe malurile apelor, pe care le folosește pentru hrănire. Evită habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.118.Harta de distribuție a speciei <i>Motacilla alba</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Motacillaflava*

Tabelul3.185A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1151, Cod Natura 2000 A260
2	Denumirea științifică	<i>Motacillaflava</i>
3	Denumirea populară	Codobatură galbenă
4	Descrierea speciei	În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia <i>flava</i> și subspecia <i>feldegg</i> , diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, <i>feldegg</i> având capul în totalitate negru, iar <i>flava</i> având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. Lungimea corpului este de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă corporală de 11-23 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 13-14 ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Primăvara, primele grupuri de câteva exemplare apar în martie, separându-se apoi în perechi și începând cuibăritul în aprilie. O pereche depune două ponte pe an, fiecare fiind formată din 4-6 ouă, care sunt clocite 11-13 zile de ambii părinți, dar femela este cea care stă mai mult pe cuib. Ouăle sunt alb-gălbui, foarte fine și mărunte ornatate cu puncte gri-maronii, astfel încât aproape că nu se mai vede culoarea lor de bază. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10-14 zile, devenind independenți peste câteva săptămâni.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. De asemenea, poate fi văzută în jurul cirezilor de vite sau altor mamifere mari, mai ales în timpul migrației și al iernilor. În arealul vast ocupat de codobatura galbenă s-au dezvoltat mai multe subspecii, la care masculii diferă doar prin coloritul capului. În timpul migrațiilor realizează stoluri foarte mari, frecvent împreună cu codobatura de munte, <i>Motacilla cinerea</i> .

7	Fotografii	Fig. 11.2.6.119.
---	------------	------------------

Tabelul3.185B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Motacillaflava</i>
2	Informații specifice speciei	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânețe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni din apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună în habitatele specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în zone deschise (orezării și pajiști). Evită habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.120.Harta de distribuție a speciei <i>Motacillaflava</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Muscicapa striata*

Tabelul3.186A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1154, Cod Natura 2000 A319
2	Denumirea științifică	<i>Muscicapa striata</i>
3	Denumirea populară	Muscar sur
4	Descrierea speciei	Pasăre cântătoare de talie mică de culoare gri-marونیu, zvelt fără caractere evidente. Cioc întunecat, destul de lung și puternic, coada și aripile lungi. Ventral este alb-murdar și pieptul și capul sunt striate. Juvenilii se diferențiază având și spatele striat. Sexele și vârstele sunt greu identificabile în teren. Lungimea este cuprinsă între 13-15cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Oaspete de vară, sosește la sfârșitul lunii aprilie și pleacă pe la sfârșitul lunii septembrie. Este o specie insectivoră, hrănindu-se aproape în exclusivitate cu insecte, în special cu insecte zburătoare (diptere, himenoptere sau libelule), dar și cu coleoptere de mărimi mici. Pentru a vâna folosește o ramură mai înaltă a unui copac din lizieră, lansându-se și capturând cu foarte mare agilitate prada și revenind apoi în același punct de observație pentru a o înghiți. În timpul migrațiilor își completează hrana cu diverse fructe și semințe. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă netede și mate. Coloristica lor variază foarte mult, ele putând fi albastru-deschis, verzui, arămii sau albicioase, cu pete și puncte brun-roșietice sau cenușiu-purpurii, mai dese spre capătul mai lat al oului. Clocitul este asigurat numai de către femelă și durează 11-13 zile. În perioada clocitului, femela este hrănită pe cuib de către mascul. Puii au un puf lung, cenușiu-negricios pe cap, spate și coapse; ei părăsesc cuibul după 12-14 zile de la eclozare, însă sunt hrăniți de părinți până la vârsta de 20 de zile, când devin complet independenți.
6	Cerințe de habitat	Muscarul sur preferă zăvoaiile râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și făgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri.

		Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere. Se poate observa și în interiorul localităților, unde găsește habitate potrivite pentru cuibărit.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.120.

Tabelul3.186B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Muscicapa striata</i>
2	Informații specifice speciei	Muscarul sur preferă zăvoaiile râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și fâgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere. Se poate observa și în interiorul localităților, unde găsește habitate potrivite pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în special în habitatele forestiere din apropierea apelor. În perioada pasajului pot fi observate efective ridicate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.121.Harta de distribuție a speciei <i>Muscicapa striata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Nycticoraxnycticorax*

Tabelul3.187A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1162, Cod Natura 2000 A023
2	Denumirea științifică	<i>Nycticoraxnycticorax</i>
3	Denumirea populară	Stârc de noapte
4	Descrierea speciei	Este o specie de stârc de medie. Nu există dimorfism sexual, atât femela, cât și masculul având colorit negru pe cap și spate și gri pe aripi. Abdomenul este albicios. La ceafă au două pene mai lungi, albe (egrete), care în perioada de reproducere sunt bine evidențiate, mai erecte. Păsările tinere au colorit maroniu cu pete albe pe spate, iar pe piept și abdomen mai deschis și striat. Lungimea corpului este de 58-65 cm și are o greutate medie de 278-1100 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 90-100 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește aproape exclusiv în copaci, arbori și tufe de salcie, în zone umede (păduri de luncă, sălcii în stufărișuri, plantații de plop etc.). În România, ca în toată partea sudică a Europei, specia este oaspete de vară. La sfârșitul perioadei de cuibărit se dispersează pe suprafețe mari (în special juvenili).Revin în zonele de cuibărit la sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie. Rar, unele exemplare rămân în zona Dunării și a Deltei. Ponta este depusă spre sfârșitul lunii aprilie și constă din 2-3 ouă, care sunt clocite de către ambii adulți timp de 21-22 de zile. Dimensiunea medie a unui ou este de 51,05 x 35,1 mm, iar culoarea este verde-albăstruie. Schimbarea la cuib se face cu un ritual care include mișcări de etalare a penajului. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până devin independenți, la vârsta de 50-60 de zile. De la vârsta de două săptămâni ei ies din cuib și rămân în imediata apropiere a acestuia, așteptând hrană de la adulți. Se hrănește în special cu pești de talie

		mică, la care se adaugă și amfibieni, lipitori, mormoloci și diverse insecte, capturate pe malul apei. Iese la vânătoare mai ales în timpul crepusculului, la începutul sau la sfârșitul zilei.
6	Cerințe de habitat	Specia utilizează o gamă foarte variată de zone umede pentru hrănire, preferând mai ales lacurile cu vegetație palustră, cursurile mari de ape, heleșteiele, canalele cu vegetație și apă puțin adâncă, iazurile etc. Caută hrană la marginea corpurilor de apă, în zonele în care este prezentă o vegetație palustră bogată.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.121.

Tabelul3.187B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Nycticoraxnycticorax</i>
2	Informații specifice speciei	Specia utilizează o gamă foarte variată de zone umede pentru hrănire, preferând mai ales lacurile cu vegetație palustră, cursurile mari de ape, heleșteiele, canalele cu vegetație și apă puțin adâncă, iazurile etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în apropierea lacurilor din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrole, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), în colonii mixte cu <i>Egrettagarzetta</i> și <i>Microcarbopygmeus</i> , situate în păduri inundabile de salcie. Pentru hrănire folosește atât lacurile din interior, cât și malurile canalelor și a Dunării.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.122.Harta de distribuție a speciei <i>Nycticoraxnycticorax</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Oriolusoriolus*

Tabelul3.188A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1170, Cod Natura 2000 A337
2	Denumirea științifică	<i>Oriolusoriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striții negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-marونی. Ciocul este roșiatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24-25 cm, iar greutatea este de 42-102 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se întorc din cartierele de iernare în mai-iunie. Femela depune o pontă formată din 2-5 ouă albe cu stropi brun-ruginii. Puii eclozează după o incubăție care durează 16-18

		zile și zboară de la cuib după ce părinții îi hrănesc intensiv timp de 17-18 zile. Incubația ouălor este asigurată în special de către femelă, aceasta fiind uneori înlocuită de mascul. După ce părăsesc cuibul, ei mai stau încă 10-14 zile împreună cu adulții. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere, însă poate exista o pontă de înlocuire dacă este distrus primul cuibar. Este o specie predominant insectivoră, dar se hrănește și cu cireșe sau alte fructe. Prada este căutată în special în vârful copacilor, dar și în frunziș sau este culeasă chiar de pe sol. Se poate adăpa din zbor, precum rândunicile.
6	Cerințe de habitat	În Europa, grangurul cuibărește într-o varietate de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari. În partea estică a Europei poate trăi și în păduri mai compacte, în păduri mixte sau în păduri de conifere. Evită zonele fără copaci, dar poate zbura în astfel de zone pentru a se hrăni. În cartierele de iernare poate fi întâlnit în habitate precum păduri semiaride sau umede, păduri înalte, mozaicuri formate din păduri și savană sau doar savană.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.122

Tabelul3.188B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i>
2	Informații specifice speciei	În Europa, grangurul cuibărește într-o varietate de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații. Cuibărește în pădurile de salcie și plop de pe întreaga suprafață a celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.123. Harta de distribuție a speciei <i>Oriolus oriolus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Otus scops*

Tabelul3.189A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1174, Cod Natura 2000 A214
2	Denumirea științifică	<i>Otus scops</i>
3	Denumirea populară	Ciuș
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre răpitoare de noapte de talie mică (mai mic decât cucuveaua). Sexele sunt asemănătoare. Capul și spatele sunt maro cu pete albe, iar ventral este de culoare deschisă cu pete maro dispuse vertical. Pe cap prezintă două moțuri care sunt mai evidente când pasărea este în stare de alertă. Ochii sunt de culoare galbenă. Lungimea corpului este de 19-21 cm, anvergura aripilor este de 47-54 de cm, iar greutatea de 60-135 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Femela depune în luna mai o pontă formată din 4-6 ouă albe, mate, incubația acestora fiind asigurată în cea mai mare parte tot de către femelă, timp de 24-25 de zile. Pe

		toată perioada clocitului, masculul își hrănește femela aducându-i la cuib diverse animale. Acesta face același lucru și după ce eclozează pona, femela preluând doar hrana și împărțind-o puilor. Juvenilii sunt nidicoli, de culoare alb-gri și zboară de la cuib după 21-25 de zile de la eclozare. Ciușul scoate un singur rând de pui într-un sezon de reproducere.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele de câmpie și de deal, încălzite și aride, la altitudini mai joase. Apare frecvent în zonele temperate și mediteraneene, dar și în cele stepice și oceanice. Ocazional apare și în zona alpină, între 1400 și 1500 m altitudine. Deoarece este o specie nocturnă, arboricolă, care vânează în zonele deschise, are nevoie de suprafețe întinse, acoperite cu arbori, care asigură locuri potrivite pentru odihnă și cuibărit și care se află în vecinătatea habitatelor bogate în insecte. De obicei evită locurile cu păduri închise sau habitatele fără arbori, preferând suprafețele semideschise cu tufăriși și copaci bătrâni. Astfel de habitate se întâlnesc mai ales în apropierea localităților, în habitate antropizate, cum ar fi livezi, vii, parcuri, grădini, aliniamente de arbori situate de-a lungul drumurilor sau alei cu copaci.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.123.

Tabelul3.189B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Otus scops</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în zonele de câmpie și de deal, încălzite și aride, la altitudini mai joase. Apare frecvent în zonele temperate și mediteraneene, dar și în cele stepice și oceanice. Ocazional apare și în zona alpină, între 1400 și 1500 m altitudine. Deoarece este o specie nocturnă, arboricolă, care vânează în zonele deschise, are nevoie de suprafețe întinse, acoperite cu arbori, care asigură locuri potrivite pentru odihnă și cuibărit și care se află în vecinătatea habitatelor bogate în insecte. De obicei evită locurile cu păduri închise sau habitatele fără arbori, preferând suprafețele semideschise cu tufăriși și copaci bătrâni.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Marginală
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție marginală în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Preferă habitatele de pajiște cu arbori izolați. În interiorul sitului a fost observată în zonele de lizieră care au în apropiere zone deschise, pe care la utilizează pentru vânătoare.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.124.Harta de distribuție a speciei <i>Otus scops</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phalacrocorax carbo*

Tabelul3.190A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1200, Cod Natura 2000 A017
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax carbo</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de cormoran de talie mare, ce nu prezintă dimorfism sexual. Penajul

		general este negru cu reflexii metalice, coada este lungă, ciocul lung, masiv, deschis (gri), cu o pată portocaliu-gălbuie la bază, iar gâtul este gros și lung. Adulții cuibăritori au pete albe laterale pe abdomen și în zona gâtului și capului. Juvenilii ai abdomenul deschis la culoare (adesea alb). Lungimea corpului este de 77-94 cm, anvergura de 121-149 cm, iar greutatea este de 1810-2810 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 4-7 ouă, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația durând 23-30 de zile. Ambii parteneri clocesc și apără cuibul de prădători. Puii sunt hrăniți la început cu pește digerat, apoi cu pește regurgitat, de 3-5 ori pe zi. Puii încep să se cațare pe crengile arborelui la vârsta de 35 de zile; ei pot înota și sări în apă la 42 de zile de la eclozare. După circa 44 de zile de eclozare pot zbura, iar la 56 de zile părăsesc definitiv cuibul. Hrana este alcătuită în general din pești de până la 30-40 cm lungime. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei, folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Adâncimea la care se scufundă este de până la 8 m, timpul petrecut sub apă ajungând la 2 minute. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei. Dintre speciile de apă dulce preferate sunt carasul, crapul, știuca, plătica sau bibanul, iar dintre speciile marine preferă zglăvoaca, chefalul, barbunul, șprotul și hamsia.
6	Cerințe de habitat	Specia frecventează atât habitatele costiere, cât și zonele umede, interioare. În mediul marin este întâlnit în zonele de coastă protejate, precum estuare, lacuri salmastre, lagune, păduri inundabile, delte și golfuri. Habitatele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole etc.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.124.

Tabelul3.190B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocoraxcarbo</i>
2	Informații specifice speciei	Specia frecventează atât habitatele costiere, cât și zonele umede, interioare. Habitatele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole etc.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezident
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în efective ridicate pe cursul Dunării. Utilizează habitatele forestiere limitrofe cursurilor de apă pentru odihnă sau cuibărire.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.125.Harta de distribuție a speciei <i>Phalacrocoraxcarbo</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus*

Tabelul3.191A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1202, Cod Natura 2000 A393
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic

4	Descrierea speciei	Este o specie de cormoran de talie mică, ce nu prezintă dimorfism sexual. Penajul general este negricios cu reflexii verzui-bronz, coada este lungă, ciocul scurt, iar gâtul este gros și scurt. Adulții cuibăritori au o creastă mică deasupra frunții, iar capul, gâtul și partea dorsală sunt de culoare neagră cu smocuri mici de pene albe. Lungimea corpului este de 45-55 cm, anvergura de 80-90 cm, iar greutatea este de 565-870 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 3-7 ouă, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația fiind realizată de ambii parteneri, pe o durată de 23-30 de zile. Puii sunt hrăniți la început cu pește digerat, apoi cu pește regurgitat, de 3-5 ori pe zi. Ei se cațără pe crengile arborelui la vârsta de 35 de zile; pot înota și sări în apă la 42 de zile de la eclozare. După circa 44 de zile de la eclozare pot zbura, iar la 56 de zile părăsesc definitiv cuibul.
6	Cerințe de habitat	Cormoranul mic este o specie de climat cald, care apare în habitate cu apă dulce, situate în general de-a lungul Dunării, în zonele inundabile sau ferme piscicole. A fost observat mai frecvent în zone cu acoperire mare de luciu de apă, cu arbori mari în apropiere, în bălți cu apă dulce sau sălcete care au perdea de stufăriș dens, în zone cu suprafață mare de apă sau pe cursuri line de apă, incluzând meandrele Dunării, lacuri de acumulare sau lacuri formate temporar pe regiunile unor foste meandre ale Dunării, în orezării, în mlaștini și în câmpuri inundate. În toate aceste zone, adâncimea apei nu trebuie să depășească 1,5-2 m, pentru a putea pescui ușor. Pe timpul iernii, cormoranul mic este observat în lagune costiere și delte, de-a lungul râurilor care au păduri de luncă, ferme piscicole etc.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.125.

Tabelul3.191B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i>
2	Informații specifice speciei	Cormoranul mic este o specie de climat cald, care apare în habitate cu apă dulce, situate în general de-a lungul Dunării, în zonele inundabile sau ferme piscicole. A fost observat mai frecvent în zone cu acoperire mare de luciu de apă, cu arbori mari în apropiere, în bălți cu apă dulce sau sălcete care au perdea de stufăriș dens, în zone cu suprafață mare de apă sau pe cursuri line de apă, incluzând meandrele Dunării, lacuri de acumulare sau lacuri formate temporar pe regiunile unor foste meandre ale Dunării, în orezării, în mlaștini și în câmpuri inundate.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în colonii împreună cu <i>Egretta garzetta</i> și <i>Nycticorax nycticorax</i> , situate în habitate de <i>Salix</i> sp. inundabile. Se hrănește în toate habitatele acvatice din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.126.Harta de distribuție a speciei <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phoenicurus phoenicurus*

Tabelul3.192A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1209, Cod Natura 2000 A274
2	Denumirea științifică	<i>Phoenicurusphoenicurus</i>
3	Denumirea populară	Codroș de pădure
4	Descrierea speciei	Cel mai adesea este întâlnită în păduri, dar și în parcuri și grădini din zonele urbane, cuibărind în scorburi. Cam de aceeași mărime ca un macaleandru, dar mult mai slab. Lungimea corpului este de 13-15 cm, anvergura de 22-27 cm, masa corporală de 11-23 g. Masculii au ca semn distinctiv pieptul, târzița și coada de culoare portocalie, părțile superioare sunt gri, negru pe față, gât și aripi. Femela este mai puțin colorată, spate maroniu și gri, galben pal pe abdomen.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Codroșul de pădure cuibărește în lunile mai-iunie. Ea depune 3-10 ouă de culoare albastru-deschis, pe care le incubează timp de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți în special de către femelă, care este ajutată și de mascul. Ei devin zburători și părăsesc cuibul la 13-17 zile de la eclozare. În zona nordică a arealului de cuibărit o pereche depune o singură pontă, iar în zonele sudice este depusă frecvent și o a doua pontă. Se hrănește cu insecte (libelule, lăcuste, viespi sau buburuze), păianjeni, râme, dar și cu hrană de origine vegetală, precum fructe de ienupăr, cireșe, păr, soc etc.
6	Cerințe de habitat	Specia preferă pădurile de foioase, dar este întâlnită și în taiga, la diverse altitudini. La noi în țară este o pasăre comună în păduri de foioase, de luncă, în răchitișuri, parcuri și livezi sau în locuri cu ziduri vechi. Vara este o specie frecvent întâlnită în zăvoaiele apelor, în pădurile de sălcii ale Deltei Dunării și în pădurile luminoase, umede.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.126.

Tabelul3.192B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phoenicurusphoenicurus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia preferă pădurile de foioase, dar este întâlnită și în taiga, la diverse altitudini. La noi în țară este o pasăre comună în păduri de foioase, de luncă, în răchitișuri, parcuri și livezi sau în locuri cu ziduri vechi. Vara este o specie frecvent întâlnită în zăvoaiele apelor, în pădurile de sălcii ale Deltei Dunării și în pădurile luminoase, umede.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații din habitatele forestiere (păduri de plop) din cadrul sitului.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.127. Harta de distribuție a speciei <i>Phoenicurusphoenicurus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phylloscopuscollybita*

Tabelul3.193A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1211, Cod Natura 2000 A315

2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopuscollybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Coloritul penajului este relativ uniform, verzui deschis și gălbui-verzui-marونی ventral. Pe cap prezintă o sprânceană gălbui-maronieși o bandă mai închisă peste ochi. Ciocul este închis la culoare și mic, iar picioarele negre. Lungimea corpului este de 10-12 cm și are o greutate medie de 6-11 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Împerecherea începe la sfârșit de aprilie și început de mai. Incubația, hrănirea puilor și îngrijirea cuibului cad în întregime în sarcina femelei, care este capabilă să își crească singură puii. Foarte rar, masculul contribuie la creșterea puilor eclozați, aducând hrană pentru aceștia. Ponta este formată din 3-9 ouă, dar, dacă se depune și o a doua pontă în decursul aceluiași an, aceasta va fi mai puțin numeroasă. Dimensiunea unui ou este de 15 x 12 mm. Incubația durează 13-15 zile, iar după alte 14-16 zile puii părăsesc cuibul. Ei sunt încă hrăniți de adulți timp de 4 săptămâni. Specie diurnă, insectivoră, își caută hrana pe sol și în coronamentul arborilor, prinzând insectele din zbor sau culegându-le de pe scoarța copacilor. Se hrănește și cu păianjeni, iar uneori și cu nectar sau fructe. Se poate hrăni atât pe sol, cât și din zbor.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudini de 1500-1600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad. Habitatele umede sunt mai degrabă preferate de populațiile din sud decât de cele din nord.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.127.

Tabelul3.193B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phylloscopuscollybita</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitate antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații din habitatele forestiere și de tufăriș din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.128. Harta de distribuție a speciei <i>Phylloscopuscollybita</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Phylloscopustrochilus*

Tabelul3.194A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1214, Cod Natura 2000 A316
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopustrochilus</i>

3	Denumirea populară	Pitulice fluierătoare
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Coloritul penajul este relativ uniform, verzui deschis dorsal și gălbui ventral. Pe cap prezintă o sprânceană gălbui și o bandă mai închisă peste ochi. Ciocul este deschis la culoare și mic, iar picioarele în general deschise la culoare (dar coloritul variază foarte mult, putând fi și foarte închise, chiar negre ca și la pitulicea mică). Caracteristica ce o diferențiază de pitulicea mică este lungimea mai mare a aripilor, vizibilă prin proiecția mai lungă a primarelor (penele din vârful aripii). Lungimea corpului este de 11-12,5 cm și are o greutate medie de 6-14,6 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Pitulicea fluierătoare se întâlnește în pădurile cu copaci rari, în tufărișuri diverse și în vegetația perenă de talie înaltă. Preferă în mod special habitatele cu specii de salcie (<i>Salix</i> sp.). În nordul Europei cuibărește în tundră și în poieni cu sălcii. În cartierele de iernare se întâlnește în toate tipurile de habitate, mai puțin în pădurile de conifere și în stepele cu acacia (<i>Acacia</i> sp.) din nordul Africii. La noi în țară cuibărește atât în regiunile înalte, cât și în pădurile mai joase din partea de nord a țării.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.128.

Tabelul3.194B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phylloscopustrochilus</i>
2	Informații specifice speciei	Pitulicea fluierătoare se întâlnește în pădurile cu copaci rari, în tufărișuri diverse și în vegetația perenă de talie înaltă. Preferă în mod special habitatele cu specii de salcie (<i>Salix</i> sp.).
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie de pasaj, comună în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, în habitatele forestiere și de tufăriș din apropierea apelor. Preferă în general habitatele cu <i>Salix</i> sp.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.129.Harta de distribuție a speciei <i>Phylloscopustrochilus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Platalealeucorodia*

Tabelul3.195A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1220, Cod Natura 2000 A034
2	Denumirea științifică	<i>Platalealeucorodia</i>
3	Denumirea populară	Lopătar
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie mare. Sexele au colorit identic. Penajul este alb, iar în perioada de reproducere, la baza gâtului (un inel) și sub bărbie capătă nuanțe galbene intens. Ciocul este lung, negru și lat, cu aspect inconfundabil (de lingură/lopată). Vârful ciocului este de asemenea gălbui, intens în perioada de reproducere. Lungimea corpului este de 80-93 cm și are o greutate medie de 1130-1960 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 120-135 cm.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește în martie-aprilie din cartierele de iernare. Femela depune 3-5 ouă de culoare albă cu pete mici, maronii, în perioada cuprinsă între mijlocul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Dimensiunea medie a ouălor este de 65,8 x 45,1 mm. După o incubatie de 24-25 de zile, puii eclozeazăși peste 50-56 de zile devin independenți. Atât clocitul ponteii, cât și hrănirea puilor la cuib este asigurată de ambii părinți. Este depusă o singură pontă într-un sezon de reproducere. Din dieta acestei specii mai fac parte și viermii, moluștele, crustaceele, broaștele, peștii mici (10-15 cm lungime) și foarte rar algele sau alte plante acvatice. Unii autori consideră că aceste particule vegetale sunt ingerate accidental, odată cu hrana de origine animală.
6	Cerințe de habitat	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci. Preferă aceste zone umede din zona de câmpie, însă limita altitudinală a cuibăritului pentru această specie ajunge până la 2000 m în lacul Sevan din Armenia. Se hrănește în special dimineața și seara, în zone cu apă mică, care au adâncimea maximă de 30 cm, unde prinde insecte acvatice și larvele acestora.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.129.

Tabelul3.195B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Platalealeucorodia</i>
2	Informații specifice speciei	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, atât pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare) și orezării, cât și pe insulele de pe Dunăre, utilizate în general pentru odihnă. Cuibărește în zone extinse de stufăriș sau în sălcii inundabile.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.130.Harta de distribuție a speciei <i>Platalealeucorodia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Plegadisfalcinellus*

Tabelul3.196A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1222, Cod Natura 2000 A032
2	Denumirea științifică	<i>Plegadisfalcinellus</i>
3	Denumirea populară	Țigănuș
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre de talie medie. Sexele au colorit identic. Penajul este închis la culoare, în general negru, însă penele au un reflex metalic în lumină directă. În penaj de vara, penele de pe spate, gât și abdomen au nuanțe cărămiziu-marونی închis. Ciocul este lung și curbat în jos. Lungimea corpului este de 55-65

		cm și are o greutate medie de 350-840 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 88-105 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sosește pe la mijlocul lunii aprilie din cartierele de iernare. Cuibul este amplasat în pâlcuri compacte de stuf sau papură, în tufișuri sau chiar în arbori (sălcii, <i>Salix</i> sp.) aflați în apropierea apei. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă de culoare gri-albăstruie, în perioada cuprinsă între mijlocul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Dimensiunea medie a ouălor este de 50,9 x 35,8 mm. Incubația durează aproximativ 20-23 de zile și este asigurată atât de femelă, cât și de mascul. După eclozare, puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți timp de 48-50 de zile, după care părăsesc cuibul. Din dieta sa fac parte în special lipitorile, dar și diverse insecte acvatice, raci, mormoloci și peștișori, pe care îi capturează scormonind în mâl sau în apă puțin adâncă, utilizând ciocul lung și încovoiat. Ocazional, poate prinde broaște, șopârle și șerpi mici de apă. Iese deseori pe mal în căutare de lăcuste, greieri și alte nevertebrate. A fost observat și atacând cuiburile altor păsări care cuibăresc în apropierea apei, din care a prădat puii nezburători. Adulții se pot hrăni la o distanță de câteva zeci de kilometri de locul de cuibărire, hrana fiind regurgitată puilor la întoarcerea la cuib.
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică lacurilor, bălților și mlaștinilor, dar poate fi observată și în pășuni umede, pe maluri de râuri cu apă mică, în vegetație ripariană abundentă și în stufărișuri cu pâlcuri de sălcii. Apare mai puțin frecvent în zone de coastă, cum ar fi estuare, lacuri cu apă sărată sau salmastră și lagune de coastă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.130

Tabelul3.196B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Plegadisfalcinellus</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie caracteristică lacurilor, bălților și mlaștinilor, dar poate fi observată și în pășuni umede, pe maluri de râuri cu apă mică, în vegetație ripariană abundentă și în stufărișuri cu pâlcuri de sălcii.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 –septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specia a fost observată pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în zonele extinse de stuf, formând colonii.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.131.Harta de distribuție a speciei <i>Plegadisfalcinellus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Podiceps cristatus*

Tabelul3.197A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1226, Cod Natura 2000 A005
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps cristatus</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mare
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie mare. Nu există dimorfism sexual, atât femela, cât și masculul având colorit în perioada de reproducere negru pe spate și

		porțiunea dorsală a gâtului. Abdomenul albicios. Flancurile sunt maronii. Când este alert, penajul de pe cap este ridicat sub formă de evantai, intens colorat cu negru și maroniu-roșcat. În penaj de iarnă culorile sunt similare, însă mai șterse (și fără penajul colorat de pe cap). Lungimea corpului este de 46-51 cm și are o greutate medie de 596-1490 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 59-73 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 3-6 ouă care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația fiind de 21-29 de zile și fiind asigurată de ambii parteneri. Când pleacă de pe cuib, ei acoperă ouăle cu vegetație în descompunere, pentru a le păstra temperatura. Puii ies pe rând și înoată sau se scufundă încă din prima zi, fiind îngrijiți de părinți până la vârsta de 10-11 săptămâni. Pe timp nefavorabil, puii pot fi purtați pe spate de părinți, iar în caz de pericol aceștia pot intra în imersie cu tot cu pui. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei, folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Adâncimea la care se scufundă este de până la 4 m, însă poate ajunge excepțional și la 6 m, timpul petrecut sub apă fiind de până la 1 minut. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei. Dintre insecte preferă efemeropterele, ploșnițele de apă, larvele de libelule, gândacii de apă etc., iar dintre speciile de pești de apă dulce menționăm zglăvoaca și puietul de crap, plătica, bibanul etc. Rareori se mai poate hrăni și cu șerpi mici de apă și amfibieni.
6	Cerințe de habitat	Este o specie parțial migratoare, care cuibărește într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice, cum sunt lacurile cu apă dulce sau salmastră cu vegetație emersă și submersă abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele nonacide, care au substrat mâlos sau nisipos și maluri mai mult sau mai puțin abrupte. În general, preferă habitatele acvatice care au adâncimi de până la 5 m și o suprafață mare a luciului de apă. În timpul iernilor, este o specie comună pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu îngheață, și poate fi observată doar ocazional de-a lungul coastei habitatelor marine, în estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.131.

Tabelul3.197B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i>
2	Informații specifice speciei	Este o specie parțial migratoare, care cuibărește într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice, cum sunt lacurile cu apă dulce sau salmastră cu vegetație emersă și submersă abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele nonacide, care au substrat mâlos sau nisipos și maluri mai mult sau mai puțin abrupte. În general, preferă habitatele acvatice care au adâncimi de până la 5 m și o suprafață mare a luciului de apă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specia cuibărește în ROSPA0005 pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrole, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare, în această zonă având o distribuție largă. Rar poate apărea și pe cursul Dunării în zone cu curgere lină a apei.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.132.Harta de distribuție a speciei <i>Podiceps cristatus</i>
10	Alte informații privind sursele de	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

informații

Descrierea speciei *Podicepsgrisegena*

Tabelul3.198A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1227, Cod Natura 2000 A006
2	Denumirea științifică	<i>Podicepsgrisegena</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât roșu
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie mare. Nu există dimorfism sexual, ambele sexe având penajul de vară negru pe creștet, alb-cenușiu pe lateralele capului, gâtul roșcat, spatele negru-cenușiu și lateralele corpului de culoare alb-cenușiu. Ciocul are baza galbenă și vârful negru, juvenili având ciocul complet galben. Penajul de iarnă este asemănător, dar cu nuanțe mai șterse, penajul roșcat de pe gât fiind foarte redus ca suprafață și intensitate a culorii. Lungimea corpului este de 40-50 cm și greutatea de 550-1000 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 3-6 ouă albe, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubăția durând 20-23 de zile. Acolo unde există mai multe ouă într-un cuib, se bănuiește a fi ponta depusă de mai multe femele. Ambii parteneri clocesc ouăle și apără cuibul de prădători. Puii ies pe rând și înoată și se scufundă din prima zi, rareori întorcându-se la cuib. Până la 7-15 zile sunt îngrijiți de părinți și deseori sunt purtați pe spate, apoi încep să devină independenți și se dezvoltă complet până la vârsta de 8-10 săptămâni. Familiile rămân de obicei la locurile de cuibărit și se separă abia la începutul migrației de toamnă. Au fost semnalate cazuri frecvente în care o pereche a scos și un al doilea rând de pui într-un sezon de reproducere. Hrana este alcătuită în general din nevertebrate acvatice, precum insecte, moluște și crustacee, în măsură mai mică hrănindu-se cu pești de talie mică. Obține hrana prin scufundare sau prin înot la suprafață, cu capul scufundat. Adâncimea la care se scufundă este 7-10 m, timpul petrecut sub apă fiind de până la 74 de secunde. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei. Rareori se hrănește și cu reptile și broaște.
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește pe lacurile interioare cu suprafață mică de până la 3 ha, cu adâncimi de maximum 2 m și vegetație emergentă abundentă, preferând apele din zone împădurite. Habitatele de hrănire includ heleșteie și lacuri mici, bălți formate de-a lungul râurilor, precum și lagune costiere și estuare. În habitatele marine sunt preferate zonele mai depărtate de mal, spre largul mării, cu adâncimi de până la 15 m și cu substrat de nisip și pietriș, stânci solitare și bancuri de alge plutitoare. Iarna este comun pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu a înghețat, și poate fi observat ocazional de-a lungul coastei pe estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari, abundente în pește. De obicei, ziua stă în desişuri, iar spre seară pe luciul de apă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.132.

Tabelul3.198B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podicepsgrisegena</i>
2	Informații specifice speciei	Specia cuibărește pe lacurile interioare cu suprafață mică de până la 3 ha, cu adâncimi de maximum 2 m și vegetație emergentă abundentă, preferând apele din zone împădurite. Habitatele de hrănire includ heleșteie și lacuri mici, bălți formate de-a lungul râurilor, precum și lagune costiere și estuare.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă

6	Abundență	Comună în habitatele specifice
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Evită în general apele adânci, curgătoare.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.133.Harta de distribuție a speciei <i>Podicepsgrisegena</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Podicepsnigricollis*

Tabelul3.199A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1228, Cod Natura 2000 A008
2	Denumirea științifică	<i>Podicepsnigricollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât negru
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie medie. Dimorfismul sexual este redus, atât femela, cât și masculul având penajul de vară negru pe spate, gât și cap, maroniu pe lateralele corpului, iar în spatele ochiului prezintă pene fine sub forma unui evantai, de culoare gălbuie. Ciocul este mic, ascuțit și ușor curbat în sus, irisul este de culoare roșie, iar penele de pe creștet sunt erectile, dând impresia unui cap ascuțit, cu fruntea abruptă. Penajul de iarnă este alb pe lateralele corpului și lateralele capului, iar spatele, gâtul și creștetul sunt negre. Tectricele auriculare de culoare neagră pătrund în penajul alb de pe lateralele capului, formând un contrast ușor de observat. Lungimea corpului este de 28-34 cm, anvergura de 46-55 cm și greutatea de 265-450 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este formată din 3-4 ouă de culoare alb-gălbuie, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația durând 20-21 de zile. Ambii parteneri clocesc ouăle și apără cuibul de eventuali prădători. Puii ies pe rând și înoată și se scufundă din prima zi, rareori întorcându-se la cuib. Dacă ponta este mare, deseori responsabilitatea părinților se împarte, fiecare îngrijind o parte din pui. În luna august puii sunt complet dezvoltati. După perioada de cuibărit, păsările fie rămân în aceleași locuri până la începutul migrației de toamnă, fie trec pe lacuri mari, cu suprafață mare a luciului de apă, sau chiar pe mare. Hrana este alcătuită, în general, din nevertebrate acvatice, precum larve și adulți de insecte, moluște și crustacee, în măsură mai mică hrănindu-se și cu viermi, melci, pești mici, amfibieni și chiar șerpi de talie mică. Obține hrana rotindu-și capul dintr-o parte în alta la suprafața apei sau se scufundă până la 5,5 m, stând imersat până la 1 minut. Consumă prada atât în timpul scufundării, cât și la suprafața apei, în funcție de mărimea ei.
6	Cerințe de habitat	Pe timpul sezonului de cuibărit, specia frecventează bazine temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă și vegetație abundentă, cum sunt mlaștinile și lacurile cu vegetație submersă dispersată și pâlcuri de stof. De asemenea, preferă și heleșteiele și iazurile piscicole, canalele de irigație, bălțile formate de-a lungul râurilor și zonele inundabile. În afara sezonului de cuibărit, specia se mută pe lacuri sărate, lacuri de acumulare și chiar în estuare costiere, golfuri și canale marine cu apă puțin adâncă.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.133.

Tabelul3.199B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podicepsnigricollis</i>

2	Informații specifice speciei	Pe timpul sezonului de cuibărit, specia frecventează bazine temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă și vegetație abundentă, cum sunt mlaștinile și lacurile cu vegetație submersă dispersată și pâlcuri de stof. De asemenea, preferă și heleșteiele și iazurile piscicole, canalele de irigație, bălțile formate de-a lungul râurilor și zonele inundabile. În afara sezonului de cuibărit, specia se mută pe lacuri sărate, lacuri de acumulare și chiar în estuare costiere, golfuri și canale marine cu apă puțin adâncă.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și pasaj
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind, în efective reduse, pe lacurile din arealul sudic al sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei). Evită în general apele adânci, curgătoare.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.134.Harta de distribuție a speciei <i>Podiceps nigricollis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Prunellamodularis*

Tabelul3.200A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1235, Cod Natura 2000 A266
2	Denumirea științifică	<i>Prunellamodularis</i>
3	Denumirea populară	Brumăriță de pădure
4	Descrierea speciei	Trăiește în zone cu arboret dens, în păduri, liziere, parcuri și grădini. Pasăre de mărimea unui macaleandru. Lungimea corpului este de 13-14,5 cm, anvergura 19-21 cm, masa corporală medie 21 g. Capul și pieptul sunt gri-albăstrui, striații maronii pe spate și în lateral, picioare rozalii. Masculul seamănă perfect cu femela. Se hrănește cu nevertebrate, semințe și fructe de arbuști. Longevitatea medie în libertate este de doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului. Părăsesc locurile de cuibărit în lunile septembrie-noiembrie și revin în martie-aprilie. Sezonul de reproducere ține de la începutul lui aprilie până la sfârșitul lunii iulie. De obicei, specia depune două sau chiar trei ponte într-un sezon de reproducere, fiecare fiind formată din 4-7 ouă clocite timp de 11-12 zile de către femelă, care pleacă ocazional de la cuib pentru a se hrăni. Dimensiunea unui ou este de 19 x 15 mm, iar culoarea este albastru-pal. Puii ajung la maturitate în 12-14 zile. Brumărița de pădure are un regim alimentar predominant insectivor, completat în perioada rece cu hrană auxiliară formată din diferite semințe. Își caută hrana pe sol sau în vegetația scundă. Vizitează frecvent hrănitoarele instalate în timpul iernii.
6	Cerințe de habitat	Habitatul specific al speciei este pădurea cu subarboret des, dar poate fi găsită și în parcuri, tufărișuri și tăieturi de pădure. Este o pasăre iubitoare a pădurilor de conifere, mai ales a subarborescilor din molidișuri și jnepenișuri, ajungând să cuibărească până la o limită altitudinală de 2600 m. În România este prezentă în zonele împădurite cu subarboret des, aflate în special în zonele de munte.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.134.

Tabelul3.200B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Prunellamodularis</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul specific al speciei este pădurea cu subarboret des, dar poate fi găsită și în parcuri, tufărișuri și tăieturi de pădure. Este o pasăre iubitoare a pădurilor de conifere, mai ales a subarborescilor din molidișuri și jnepenișuri, ajungând să cuibărească până la o limită altitudinală de 2600 m.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie de pasaj cu distribuție izolată în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia nu a fost identificată. Poate fi observată ocazional în habitate cu tufăriș.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.135. Harta de distribuție a speciei <i>Prunellamodularis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Pyrrhulapyrrhula*

Tabelul3.201A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1251, Cod Natura 2000 A372
2	Denumirea științifică	<i>Pyrrhulapyrrhula</i>
3	Denumirea populară	Mugurar
4	Descrierea speciei	Este o specie de cintează de dimensiune mare-medie care are corpul îndesat, ciocul scurt, robust și negru, iar dimorfismul sexual este accentuat. Atât masculul, cât și femela au coada neagră, târțița albă, creștetul negru și aripile negre cu o dungă albicioasă, iar spatele este gri-cenușiu în cazul masculului și gri-marونیu în cazul femelei. Obrajii, gâtul, pieptul și abdomenul au o culoare roz-roșiatică în cazul masculului și gri-gălbui în cazul femelei. Lungimea corpului este de 14,5-17,5 cm, iar greutatea este de 21-38 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de iernare.
6	Cerințe de habitat	În România, mugurarul este întâlnit în zona de deal și de munte, unde cuibărește în păduri de foioase și conifere sau în dumbrăvi. De asemenea, poate fi văzut și în apropierea sau chiar în interiorul localităților, în livezi și grădini. În zona de munte ajunge la peste 1800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de molid sau de brad. Iarna sunt frecvent întâlniți în parcurile orașelor. Migrația de toamnă are loc în perioada octombrie-noiembrie, păsările întorcându-se la locurile de cuibărit în lunile februarie-aprilie.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.135

Tabelul3.201B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pyrrhulapyrrhula</i>
2	Informații specifice speciei	În România, mugurarul este întâlnit în zona de deal și de munte, unde cuibărește în păduri de foioase și conifere sau în dumbrăvi. De asemenea, poate fi văzut și în apropierea sau chiar în interiorul localităților, în livezi și grădini. În zona de munte ajunge la peste 1800 m, unde cuibărește în păduri bătrâne de molid sau de brad. Iarna sunt frecvent întâlniți în parcurile orașelor. Migrația de toamnă are loc

		în perioada octombrie-noiembrie, păsările întorcându-se la locurile de cuibărit în lunile februarie-aprilie.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie de pasaj care poate apărea ocazional în habitatele forestiere din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În cazul iernilor blânde specia poate ierna în perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.136. Harta de distribuție a speciei <i>Pyrrhulapyrrhula</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Regulus regulus*

Tabelul3.202A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1256, Cod Natura 2000 A317
2	Denumirea științifică	<i>Regulus regulus</i>
3	Denumirea populară	Aușel cu cap galben
4	Descrierea speciei	Cuibărește în păduri de conifere și foioase, în special în zonele unde găsește pini, dar în timpul iernii ajunge și în parcuri și grădini. Este cea mai mică pasăre din România și din Europa, lungime a corpului de 9-10 cm, anvergura de 16-18 cm, masa corporală de 4,5-7 g. Părțile superioare sunt de culoare oliv-verzui, cu abdomenul galben pal. Masculul are o coroană de culoare galben-portocaliu intens, mărginită cu dungi negre, în timp ce coroana femelei este portocalie cu negru. Aripile sunt închise la culoare, cu două dungi albe, ochii negri înconjurați de un cerc albicios, iar ciocul subțire și ascuțit este negru. Se hrănește cu insecte mici, păianjeni și iarna chiar și cu semințe. În libertate, trăiește până la doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada pasajului.
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri de conifere, găsindu-se cu precădere până la altitudini de 3000 m, ocazional urcând până 4800 m. În aceste păduri preferă în special zonele unde găsește pini, însă în timpul iernii ajunge și în parcurile și grădinile din localități.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.136

Tabelul3.202B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Regulus regulus</i>
2	Informații specifice speciei	Cuibărește în păduri de conifere, găsindu-se cu precădere până la altitudini de 3000 m, ocazional urcând până 4800 m. În aceste păduri preferă în special zonele unde găsește pini, însă în timpul iernii ajunge și în parcurile și grădinile din localități.
3	Statutul de prezență - temporal	Odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă

7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie de pasaj care poate apărea ocazional în habitatele forestiere din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În cazul iernilor blânde specia poate ierna în perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.137.Harta de distribuție a speciei <i>Regulus regulus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Remizpendulinus*

Tabel 3.203A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1257, Cod Natura 2000 A336
2	Denumirea științifică	<i>Remizpendulinus</i>
3	Denumirea populară	Boicuș
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ușor de recunoscut după masca neagră aflată în contrast cu restul capului, de culoare gri, cu gâtul albicios. Spatele și acoperitoarele aripilor (tectricelesupraalare) sunt de culoare castanie, iar târțița și partea ventrală sunt de culoare crem-castaniu. Coada este negricioasă. Masculul prezintă culori mai accentuate, iar pe piept prezintă petice de penaj castaniu. Juvenilul este asemănător adulților, dar are capul de culoare castaniu-deschis, masca lipsind sau fiind neaccentuată. Lungimea corpului este de 10-11 cm, iar greutatea este de 9-12.5 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibăritul începe la sfârșitul lunii aprilie. Femela depune între 5 și 10 ouă mate și albe, care au un timp de incubare de 13-14 zile, puii părăsind cuibul după alte 18-24 de zile de la eclozare; în primele nopți ei se întorc în cuibul care deja este distorsionat și parțial distrus. Se hrănește în timpul zilei, folosindu-se de ciocul lung pentru a căuta hrană în crăpăturile din scoarța copacilor. Dieta sa este formată predominant din insecte și păianjeni, însă uneori poate fi observat hrănindu-se și cu nectarul florilor și cu diverse fructe sau semințe.
6	Cerințe de habitat	Boicușul este întâlnit în zonele cu stufăriș prezente pe lângă lacuri, râuri, estuare și mlaștini.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.137

Tabelul3.203B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Remizpendulinus</i>
2	Informații specifice speciei	Boicușul este întâlnit în zonele cu stufăriș prezente pe lângă lacuri, râuri, estuare și mlaștini.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție izolată în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în zona lacurilor din cele două arii naturale protejate, în zone cu stufăriși <i>Salix</i> sp.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.138.Harta de distribuție a speciei <i>Remizpendulinus</i>

10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
----	---	--

Descrierea speciei *Ripariariparia*

Tabelul3.204A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1260, Cod Natura 2000 A249
2	Denumirea științifică	<i>Ripariariparia</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de mal
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie mică ce prezintă o culoare gri-maronie relativ uniformă pe partea dorsală, penele de zbor mai închise la culoare cu reflexii verzui și partea ventrală albă, unde albul de pe gât este despărțit de albul de pe abdomen printr-o bandă caracteristică de culoare gri-maronie în partea superioară a pieptului. Coada este scurtă și puțin bifurcată (în comparație cu rândunica). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 12-13 cm, iar greutatea de 11-19,5 grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Păsările ajung în cartierele de iernare în lunile octombrie-noiembrie și revin în martie. În luna mai, femela depune între 2 și 7 ouă albe, cu dimensiunea de 18 x 13 mm, pe care partenerii le vor cloci pe rând, timp de 12-16 zile. S-a constatat că păsările dintr-o colonie au tendința de a se sincroniza la depunerea pontei, ceea ce duce la eclozarea aproape simultană a ouălor și la faptul că toți puii din colonie vor avea aceeași vârstă. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până când părăsesc cuibul, la vârsta de 18-22 de zile de la eclozare. Specie diurnă, vânează deasupra apelor, iar deseori stă pe ramuri sau sârme, de unde urmărește prada. Este o pasăre insectivoră, preferând țânțarii și alte insecte mici, deși câteodată vânează libelule aproape cât ea de mare.
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.138

Tabelul3.204B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ripariariparia</i>
2	Informații specifice speciei	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specia cuibărește în colonii pe malurile de pământ de pe Dunăre. Au fost observate exemplare hrănindu-se pe toată suprafața ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efectivele cele mai ridicate sunt prezente în apropierea cursului Dunării.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.139. Harta de distribuție a speciei <i>Ripariariparia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Saxicolorubetra*

Tabelul3.205A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1263, Cod Natura 2000 A275
2	Denumirea științifică	<i>Saxicolorubetra</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar mare
4	Descrierea speciei	Puțin mai mic decât un macaleandru, mărimea corpului de 12-14 cm, anvergura de 21-24 cm, masa corporală medie de 17 g. Masculii au părțile superioare maroniu pătate și un piept ocru maroniu, cu o dungă albă proeminentă deasupra ochiului. Femelele sunt de culoare mai puțin deschisă. Se hrănesc cu insecte și rame, dar ocazional și cu fructe și semințe. În libertate, longevitatea este de doi ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie care cuibărește în perioada aprilie-august. Depune o pontă formată din 5-7 ouă de culoare albastru-deschis, cu dimensiunea de 19 x 14 mm, care sunt clocite timp de 12-13 zile numai de către femelă. Puii părăsesc cuibul la 17-19 zile, rămânând în vecinătatea acestuia, dar pe sol, deoarece nu sunt capabili încă de zbor. Părinții continuă să îi îngrijească până la vârsta de 28-30 de zile, când devin total independenți. Dacă există hrană suficientă și condiții climatice favorabile, o pereche poate avea două rânduri de pui într-un sezon de reproducere. Mărăcinarul mare se hrănește în principal cu nevertebrate, cu insecte de mărime medie, dar și cu râme și melci. Vânează aruncându-se asupra prăzii de pe un punct de observație mai înalt, majoritatea insectelor fiind capturate pe sol, din vegetație. Poate vâna și din zbor. Ocazional consumă și semințe sau fructe de diverse plante (în special mure).
6	Cerințe de habitat	În România este întâlnit în toată țara, acolo unde se găsesc habitatele specifice, reprezentate de maluri de ape, culturi agricole mărginite de mărăcinișuri, liziere de păduri, perdele forestiere, terenuri virane, zone necultivate, terenuri cosite și suprafețe de arături mărginite de tufișuri sau copaci rari. Are nevoie de puncte de unde să poată supraveghea teritoriul din jur, cum ar fi vegetația ierboasă înaltă, mărăcinii, parii, tufele sau gardurile.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.139

Tabelul3.205B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Saxicolorubetra</i>
2	Informații specifice speciei	În România este întâlnit în toată țara, acolo unde se găsesc habitatele specifice, reprezentate de maluri de ape, culturi agricole mărginite de mărăcinișuri, liziere de păduri, perdele forestiere, terenuri virane, zone necultivate, terenuri cosite și suprafețe de arături mărginite de tufișuri sau copaci rari.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-o singură locație din arealul sudic al sitului. Preferă zonele deschise, pajiști și fânețe.
9	Distribuția speciei –	Fig. 11.3.12.4.140.Harta de distribuție a speciei <i>Saxicolorubetra</i>

	harta distribuției	
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Saxicolatorquata*

Tabelul3.206A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1264, Cod Natura 2000 A276
2	Denumirea științifică	<i>Saxicolatorquata</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar negru
4	Descrierea speciei	Aproape de aceeași mărime ca și un macaleandru, lungimea corpului de 11,5-13 cm, anvergura de 21-23 cm, masa corporală medie de 15 g. În penaj nupțial, masculul are cap negru cu jumătate de guler alb pe gât, spatele este negru pestriț, abdomenul alb. Femela este maronie cu puțin portocaliu pe piept. Se hrănesc în principal cu nevertebrate, dar și cu vertebrate mici, semințe și fructe. În libertate longevitatea este de până la patru ani.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. În funcție de areal, cuibăritul are loc în perioada martie-iunie. Depune o pontă formată de obicei din 3-7 ouă, clocite numai de către femelă timp de 13-15 zile. Ouăle au dimensiunea de 19 x 14 mm și un colorit alb-murdar, cu pete gălbui-maronii. Puii părăsesc cuibul după 12-13 zile, timp în care sunt hrăniți de către ambii părinți. La plecarea din cuib ei nu sunt complet independenți de adulți, aceștia oferindu-le hrană în primele 4-5 zile după părăsirea cuibului. După această perioadă, de ei se ocupă numai masculul (încă 5-10 zile) până devin complet independenți, femela depunând și incubând în această perioadă următoarea pontă. Într-un sezon de reproducere, o pereche poate scoate între două și patru rânduri de pui. Hrana mărăcinarului negru este formată mai ales din larve și adulți de insecte și alte nevertebrate mici. Foarte rar a fost observat capturând mici vertebrate. Își completează hrana cu semințe sau fructe de diverse specii de plante (de exemplu, <i>Rubus</i> sp.).
6	Cerințe de habitat	Habitatele obișnuite sunt formate din terenuri deschise cu tufișuri și mărăcini, pe care le ocupă de la nivelul mării până în regiuni mai înalte, ajungând inclusiv deasupra liniei superioare a pădurilor, în zonele alpine. În România este prezentă în toate regiunile țării, ca oaspete de vară.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.140

Tabelul3.206B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Saxicolatorquata</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatele obișnuite sunt formate din terenuri deschise cu tufișuri și mărăcini, pe care le ocupă de la nivelul mării până în regiuni mai înalte, ajungând inclusiv deasupra liniei superioare a pădurilor, în zonele alpine.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată în mai multe locații din arealul sudic al celor două arii naturale protejate. Preferă zonele deschise, pajiști și fânețe cu mărăcinișuri.

9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.141. Harta de distribuție a speciei <i>Saxicolatorquata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Serinusserinus*

Tabelul3.207A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1268, Cod Natura 2000 A361
2	Denumirea științifică	<i>Serinusserinus</i>
3	Denumirea populară	Cănăraș
4	Descrierea speciei	Cea mai mică specie de cintează, culoarea generală fiind galben aprins la mascul și galben spălăcit la femelă, juvenilii sunt maronii. Toate sexele și vârstele sunt striate puternic pe flancuri, spate și cap. Sprânceana lungă și deschisă se întinde în jos până la gât, mărginind obrazii. Tărtiță galbenă intensă, uneori nu foarte evidentă la femele și juvenili. Lungimea este cuprinsă între 11-12cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Cuibărește de obicei în perioada aprilie-iulie, în arbori de diferite specii (preferând coniferele), la o înălțime cuprinsă între 1,5 și 6 m de la sol. Femela clocește singură timp de 13 zile, fiind înlocuită de mascul doar temporar. Puii părăsesc cuibul după 12-16 zile, în funcție de abundența hranei găsite de părinți, după care ies din cuib și depind de mâncarea adusă de părinți încă 7-9 zile. Regimul alimentar al cănărașului este format în mare parte din diverse semințe, predominând cele de molid, dar consumând și semințe de tuia, larice, mesteacăn, arin, ulm, dud, cânepă, urzică, ștevie, măcriși și alte semințe de buruieni. În special în timpul cuibăritului, dieta este completată de nevertebrate, acestea predominând în hrana adusă puilor la cuib. În timpul iernii se asociază deseori în stoluri mari, mixte, împreună cu alte specii consumatoare de semințe. Poate fi observat frecvent la hrănitorele instalate în anotimpul rece.
6	Cerințe de habitat	Cănărașul este o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, acolo unde sunt plantați arbori de conifere. Este o specie vulnerabilă la climatul umed și răcoros, de aceea preferă altitudinile joase, doar în partea sudică a arealului urcând până în zona subalpină.
7	Fotografii	-

Tabelul3.207B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Serinusserinus</i>
2	Informații specifice speciei	Cănărașul este o pasăre frecventă în păduri de conifere, liziere sau livezi, dar și în grădinile și parcurile localităților, acolo unde sunt plantați arbori de conifere.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Marginală
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia nu a fost observată în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea rar, în perioada pasajului în habitatele forestiere sau de tufărișuri. Nu există habitat specific optim în perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei –	-

	harta distribuției	
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sternahirundo*

Tabelul3.208A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1282, Cod Natura 2000 A193
2	Denumirea științifică	<i>Sternahirundo</i>
3	Denumirea populară	Chiră de baltă
4	Descrierea speciei	Este o specie de chiră de talie medie. Sexele sunt asemănătoare. La adulți în penaj de vară, partea dorsală a capului este neagră, pieptul și burta sunt albe, iar spatele gri. În penaj de iarnă, negrul de pe cap este mai puțin intens și fruntea devine albă. Picioarele sunt roșii. Ciocul este roșu cu vârful negru, iar în penaj de iarnă este negru. Juvenilii au colorit dorsal marmorat, cu nuanțe de maro în primul an; ventral sunt albi. Lungimea corpului este de 34-37 cm, anvergura aripilor este de 70-80 de cm, iar greutatea de 97-146 de grame.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta depusă în a doua parte a lunii mai și în iunie este formată în mod obișnuit din 2-3 ouă, cu o dimensiune medie de 41,1 x 30,4 mm. Incubația durează în jur de 22-28 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Specia are un caracter foarte ofensiv în apropierea cuibului sau a puilor, astfel încât poate ataca specii de prădători de talie mare. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozarea și sunt îngrijiți de adulți până când devin zburători, la circa 27-30 de zile. Pentru a se hrăni plonjează după detectarea prăzii, de la 1-6 m înălțime până la o adâncime de 50 cm. Planează pe loc, fluturându-și aripile în urmărirea prăzii. Se hrănește la o distanță de până la 5-10 km de colonie. Din dieta sa fac parte în special pești de dimensiuni mici, dar capturează și crustacee mici, anelide, moluște și insecte.
6	Cerințe de habitat	Chira de baltă este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce. Cuibărește pe plaje nisipoase sau pe insule, pe dune de nisip din interiorul bălților, uneori pe resturi vegetale sau pe vegetație plutitoare.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.141

Tabelul3.208B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sternahirundo</i>
2	Informații specifice speciei	Chira de baltă este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce. Cuibărește pe plaje nisipoase sau pe insule, pe dune de nisip din interiorul bălților, uneori pe resturi vegetale sau pe vegetație plutitoare.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărit pe insula de nisip de pe Dunăre, din apropierea localității Giurgeni. Se hrănește pe toate suprafețele acvatice din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.142. Harta de distribuție a speciei <i>Sternahirundo</i>

10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
----	---	--

Descrierea speciei *Sturnus vulgaris*

Tabelul3.209A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1292, Cod Natura 2000 A351
2	Denumirea științifică	<i>Sturnus vulgaris</i>
3	Denumirea populară	Graur
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie medie, care are o culoare negricioasă relativ uniformă, cu reflexii metalice verzui-violet, dar cu diferite caracteristici în funcție de vârstă, sex și perioada anului. Are coada scurtă, picioarele maroniu-rozaliu și ciocul relativ lung și ascuțit. Ciocul este gri-negricios la juvenili și la adulții în penaj de iarnă. Specia prezintă dimorfism sexual. Sexele se aseamănă în penaj de iarnă, având penele de corp cu vârful deschis la culoare, dând aspectul general pestriț al păsărilor. În penajul nupțial, masculul își pierde aspectul pestriț, având pieptul lipsit de pete deschise la culoare, capătă irizații metalice verzui-violet mult mai accentuate și ciocul devenind galben cu baza gri-albăstrui, pe când femela prezintă irizații mai puțin accentuate, are un aspect mai pestriț față de mascul (dar nu la fel de accentuat ca în penajul de iarnă), iar ciocul este galben cu baza deschisă la culoare. Juvenilii au o culoare gri-maronie relativ uniformă, cu striații închise la culoare pe piept și abdomen. Lungimea corpului este de 19-22 cm, iar greutatea este de 55-100 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă, care cuibărește începând cu luna aprilie în cavități diverse, precum scorburi, fisuri în pietre, iar în localități folosește orice adăpost închis găsește (fisuri în ziduri, sub acoperișuri, în hornuri etc.). Depun două ponte pe an, a câte 3-7 ouă fiecare, de culoare albastru-deschis, cu dimensiunea de 26,5 x 34,5 mm. Cei doi parteneri clocesc cu schimbul, perioada de incubare fiind de 12-14 zile. Puii sunt îngrijiți de către ambii părinți timp de 3 săptămâni. În mare măsură sunt păsări insectivore și au o gamă largă de insecte cu care se hrănesc: muște, fluturi de noapte, libelule, lăcuste, tricoptere, gândaci, albine, viespi, furnici etc., chiar și păianjeni. O altă sursă de hrană este reprezentată de râme, melci și chiar vertebratele mici, cum ar fi broaște și șopârle. Pot consuma și cereale, semințe, fructe, nectar și deșeuri alimentare. Graurii, dacă au perioade fără acces la hrană sau dacă există o reducere a orelor de lumină disponibile pentru hrănire, compensează acest deficit cu creșterea masei corporale prin depunerea de grăsime.
6	Cerințe de habitat	Graurii preferă zonele antropice urbane sau suburbane, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Păsările se hrănesc de obicei în zone ierboase, cum ar fi terenuri agricole, pășuni, terenuri de sport sau aerodromuri, cazuri în care iarba scurtă face posibilă hrănirea. În afara localităților, preferă pădurile deschise cu arbori bătrâni și scorburoși. Capacitatea lor de a se adapta la o mare varietate de habitate le-a permis să se disperseze și să se stabilească în diverse locuri din lume, astfel încât specia este prezentă într-o gamă foarte largă de habitate, din zone umede de coastă la păduri alpine, unde ajunge la peste 1900 m altitudine.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.142

Tabelul3.209B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i>
2	Informații specifice speciei	Graurii preferă zonele antropice urbane sau suburbane, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Păsările se hrănesc de obicei în zone ierboase, cum ar fi terenuri agricole, pășuni, terenuri de sport sau aerodromuri,

		cazuri în care iarba scurtă face posibilă hrănirea. În afara localităților, preferă pădurile deschise cu arbori bătrâni și scorburoși.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună, cuibăritoare în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în toate habitatele forestiere din perimetrul celor două arii naturale protejate și se hrănește atât în păduri, cât și în zonele deschise.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.143. Harta de distribuție a speciei <i>Sturnus vulgaris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sylvia atricapilla*

Tabelul3.210A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1295, Cod Natura 2000 A311
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia atricapilla</i>
3	Denumirea populară	Silvie cu cap negru
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe creștet de culoare neagră, iar femela de culoare maro. Coloritul general este gri ventral și maroniu dorsal. Picioarele sunt de culoare maro, iar ciocul este mic și gri-negricios. Lungimea corpului este de 13-15 cm, iar greutatea este de 16-25 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere durează din aprilie până în august, dar variază de-a lungul arealului, în unele zone existând populații în care o pereche scoate constant câte două rânduri de pui într-un an. Femela depune o pontă formată din 2-7 ouă de culoare gri-maronie cu pete închise, având dimensiunea de 19,7 x 14,7 mm. Incubația durează între 10 și 16 zile și este asigurată de către ambii parteneri. După ce eclozează, puii sunt hrăniți de cei doi adulți și pot zbura de la cuib după 10-15 zile. Ei nu sunt complet independenți și au nevoie de îngrijire parentală timp de încă 2-3 săptămâni. Silvia cu cap negru este o specie omnivoră, dar se hrănește în mare parte cu insecte. În timpul sezonului de reproducere, din dieta sa fac parte muște, omizi, efemeroptere, libelule, fluturi de noapte, gândaci și păianjeni, toate acestea fiind culese în principal de pe frunze și ramuri sau chiar capturate în zbor. După ce puii sunt mari, spre toamnă, începe să se hrănească și cu semințe și fructe. Iarna este un vizitator frecvent la hrănitorele realizate de oameni, observându-se chiar și schimbări în migrația anumitor populații din vestul Europei, determinate de prezența constantă în sezonul rece a acestei surse de hrană
6	Cerințe de habitat	În timpul cuibăritului, silvia cu cap negru poate fi întâlnită în habitate forestiere, fiind caracteristică pădurilor de foioase, însă în această perioadă poate fi găsită și în localități, acolo unde sunt livezi, parcuri sau grădini bogate în copaci și tufișuri. În timpul iernii este o specie des asociată cu locurile bogate în fructe, incluzând livezile de măslini, grădinile sau plantațiile de palmieri.
7	Fotografii	Anexa nr. 11.2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul3.210B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i>
2	Informații specifice speciei	În timpul cuibăritului, silvia cu cap negru poate fi întâlnită în habitate forestiere, fiind caracteristică pădurilor de foioase, însă în această perioadă poate fi găsită și în localități, acolo unde sunt livezi, parcuri sau grădini bogate în copaci și tufișuri.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.Cuibărește în toate habitatele forestiere.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.144.Harta de distribuție a speciei <i>Sylvia atricapilla</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sylvia borin*

Tabelul3.211A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1296, Cod Natura 2000 A310
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia borin</i>
3	Denumirea populară	Silvie de zăvoi
4	Descrierea speciei	Este o pasăre îndesată cu aripi lungi și cioc scurt, dar fără trăsături distincte evidente. Partea superioară este de culoare maronie gri-măslinie și albă inferior cu picioare și cioc gri. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 12-14,5 cm, anvergura aripilor de 20-22 cm și greutatea corpului de 19 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere este variabil în funcție de condițiile climatice, fiind cuprins între lunile martie și iulie. Femela depune o pontă formată din 2-6 ouă albicioase sau maro-deschis cu pete mai închise la culoare, având dimensiunea medie de 20 x 15 mm. Ponta este incubată de ambii părinți, însă masculul cuibărește numai ziua. Eclozarea puilor are loc la 11-12 zile. Aceștia sunt nidicoli, însă devin zburători în doar 10 zile, datorită faptului că părinții îi hrănesc în mod intensiv. Puii pleacă de la cuib de obicei înainte de a fi capabili de zbor, însă rămân împreună cu adulții încă 2 săptămâni. O pereche scoate în mod normal un singur rând de pui, însă au fost raportate destul de frecvent cazuri de depunere a celei de-a doua ponte în același sezon de reproducere.Este o specie omnivoră, care se hrănește predominant cu insecte, dar capturează și alte nevertebrate mici precum păianjenii.
6	Cerințe de habitat	Habitatul caracteristic sezonului de reproducere este reprezentat de zone deschise cu tufișuri dense și liziere de pădure. Sunt preferate zonele umbroase cu arbuști și vegetație erbacee, dar și pădurile adiacente râurilor sau chiar trestiușurile. Tolerază salcia, arinul și mestecănul, fapt ce-i permite să cuibărească în zone nordice și totodată la altitudini mai mari, care ajung până la 2600 m în Asia, întrecând astfel orice specie de silvie din Europa. Evită totuși pădurile de conifere, deși plantațiile tinere de conifere cu covor erbaceu bogat sunt compatibile cu cuibăritul. În cartierele de iernare preferă habitate similare, evitând însă pădurile

		dense sau zonele aride.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.144

Tabelul3.211B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia borin</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul caracteristic sezonului de reproducere este reprezentat de zone deschise cu tufișuri dense și liziere de pădure. Sunt preferate zonele umbroase cu arbuști și vegetație erbacee, dar și pădurile adiacente râurilor sau chiar trestiașurile. Tolerează salcia, arinul și mestecănul, fapt ce-i permite să cuibărească în zone nordice și totodată la altitudini mai mari, care ajung până la 2600 m în Asia, întrecând astfel orice specie de silvie din Europa. Evită totuși pădurile de conifere, deși plantațiile tinere de conifere cu covor erbaceu bogat sunt compatibile cu cuibăritul. În cartierele de iernare preferă habitate similare, evitând însă pădurile dense sau zonele aride.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Rară
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost identificată în 2 locații din arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Este o prezență rară cu distribuție izolată datorită lipsei de habitate specifice.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.145.Harta de distribuție a speciei <i>Sylvia borin</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sylvia (Curruca) communis*

Tabelul3.212A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1298, Cod Natura 2000 A309
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia (Curruca) communis</i>
3	Denumirea populară	Silvie de câmp
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe cap de culoare gri-albăstrui, iar femela de culoare maroniu. Coloritul general maroniu, cu penajul aripilor maro-ruginiu, abdomenul și pieptul mai deschise la culoare (pieptul la mascul cu nuanțe rozalii), iar gâșca albă. Picioarele sunt de culoare maro-gălbui, iar ciocul este mare și deschis la culoare la bază. Lungimea corpului este de 13-15 cm, iar greutatea este de 14-17 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere este în perioada aprilie-iulie. Femela depune în el o pontă formată din 4-5 ouă gri-verzui ori maroniu-deschis cu pete închise la culoare, având dimensiunea de 18 x 14 mm. Incubația este asigurată de ambii parteneri și va dura aproximativ 15 zile. Pui devin zburători după 9-13 zile, dar adesea părăsesc cuibul mai repede, rămânând în apropierea acestuia și solicitând hrană de la ambii părinți. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Se hrănește căutând prin tufișuri și în stratul ierbos. Este o specie omnivoră, dar consumă în special afide, omizi, fluturi, furnici, albine, țânțari, muște, gândaci și

		coleoptere mici. Din dieta sa vegetală pot face parte și semințe de cereale, precum și fructe de mur, păducel și porumbar, acestea fiind consumate în special spre sfârșitul verii și în timpul migrațiilor de toamnă.
6	Cerințe de habitat	Sylvia de câmp este o pasăre caracteristică zonelor joase, dar în unele țări poate fi întâlnită și la altitudini mai mari, extrema fiind în munții Caucaz, unde ajunge până la 3200 m. Este o specie larg răspândită din zona boreală până la cea stepicăși chiar mediteraneană. Evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceuînalt, măracini și tufișuri. Se întâlnește adesea pe terenurile agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase (rar și de conifere) și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape, în zone mlăștinoase.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.145

Tabelul3.212B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia (Curruca) communis</i>
2	Informații specifice speciei	Sylvia de câmp este o pasăre caracteristică zonelor joase, dar în unele țări poate fi întâlnită și la altitudini mai mari, extrema fiind în munții Caucaz, unde ajunge până la 3200 m. Este o specie larg răspândită din zona boreală până la cea stepicăși chiar mediteraneană. Evită pădurile înalte și zonele umede cu vegetație deasă, având nevoie de habitate mozaicate, formate din covor vegetal erbaceuînalt, măracini și tufișuri. Se întâlnește adesea pe terenurile agricole, în margini și poieni ale pădurilor de foioase (rar și de conifere) și câteodată în zona tufărișurilor subalpine și pe lângă ape, în zone mlăștinoase.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi întâlnită în orezării și în habitatele deschise din perimetrul celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.146. Harta de distribuție a speciei <i>Sylvia communis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMA, 2015; CNDD și MMA, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Sylvia (Curruca) curruca*

Tabelul3.213A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1300, Cod Natura 2000 A308
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia (Curruca) curruca</i>
3	Denumirea populară	Silvie mică
4	Descrierea speciei	Este o specie de silvie de talie mică, dar compactă cu coadă relativ scurtă. Specia nu prezintă dimorfism sexual. Coloritul general este gri-marونی dorsal, cu creștetul și coada gri, iar penele auriculare sunt gri închis. Partea ventrală este mai deschisă, aproape albă, cu urme ocre pe flancuri. Picioarele sunt închise la culoare, cioc scurt, gri-negricios, dar cu baza gri-albăstrui deschisă. Irisul este predominant întunecat (gri sau marونی). Lungimea corpului este de 11-13 cm, iar greutatea este de 9,5-18 g.

5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Se întoarce din cartierele de iernare în perioada aprilie-mai. Femela depune o pontă formată din 4-6 ouă, de culoare albicioasă cu pete gri-verzui. Incubația este asigurată de ambii parteneri timp de 11-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți predominant cu insecte, ca la celelalte specii de <i>Sylvia</i> , și devin zburători la 10-14 zile, moment în care ies din cuib. Ei nu se îndepărtează de acesta, fiind încă dependenți pentru câteva zile de hrana adusă de către părinți. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Se hrănește de obicei în timpul dimineții în crengile superioare ale copacilor, iar în timpul zilei în mijlocul sau în josul copacilor și ocazional la nivelul solului. Este o specie insectivoră, care consumă în special insecte și păianjeni. Din dieta sa vegetală fac parte semințe și fructe de diverse plante.
6	Cerințe de habitat	<i>Sylvia mică</i> este o pasăre întâlnită în habitate variate, de la stepe până în zona boreală, de la câmpie joasă până la altitudinea de 2000 m. Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.146

Tabelul3.213B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia (Curruca) curruca</i>
2	Informații specifice speciei	<i>Sylvia mică</i> este o pasăre întâlnită în habitate variate, de la stepe până în zona boreală, de la câmpie joasă până la altitudinea de 2000 m. Preferă habitate intermediare între păduri întinse și câmpuri deschise, deseori fiind întâlnită în pajiști, poieni și tăieturi presărate cu tufișuri.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4.	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost întâlnită într-un număr mare de locații, în special în habitatele forestiere și cele deschise cu tufărișuri.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.147. Harta de distribuție a speciei <i>Sylvia curruca</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Tachybaptusruficollis*

Tabelul3.214A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1307, Cod Natura 2000 A004
2	Denumirea științifică	<i>Tachybaptusruficollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mic
4	Descrierea speciei	Este o specie de corcodel de talie mică. Nu există dimorfism sexual, atât femela, cât și masculul având colorit în perioada de reproducere negru pe cap, spate și porțiunea dorsală a gâtului. Pieptul și abdomenul sunt negricioase. Flancurile sunt maronii, iar partea laterală și ventrală a gâtului, precum și obrajii sunt maronii-roșiaticice. În penaj de iarnă, coloritul este mai șters, cu partea dorsală (inclusiv capul) neagră și partea ventrală (inclusiv flancurile și obrajii) maroniu deschis. La

		baza ciocului prezintă o pată viu colorată galben-albicioasă. Lungimea corpului este de 28-34 cm și are o greutate medie de 130-236 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este de 4-6 ouă, care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația fiind de 20-21 de zile. Ambii parteneri clocesc ouăle și apără cuibul de eventuali prădători. Puii sunt hrăniți de ambii părinți, iar după 2-3 zile părăsesc cuibul împreună cu adulții, sub aripile acestora sau pe spatele lor. Penele se dezvoltă complet la 44-48 de zile de la eclozare. Puii devin independenți după 30-40 de zile de la dezvoltarea penajului. Hrana este alcătuită în general din insecte acvatice, larve, moluște mici, crustacee, broaște și, rareori, puiet de pește. Obține hrana prin scufundare de la suprafața apei, folosindu-se pentru propulsie de picioare sau de aripi. Adâncimea la care se scufundă este de maximum 2 m, timpul petrecut sub apă fiind de maximum 30 de secunde. Prada de talie mică este înghițită sub apă, iar pe cea mai mare o consumă la suprafața apei.
6	Cerințe de habitat	Specia este întâlnită într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice mici și cu adâncimi de până la 1 m, care au vegetație bogată și o densitate mare de nevertebrate acvatice. Habitatele propice pentru corcodelul mic includ lacuri mici, heleșteie, golfuri ale zonelor cu luciu mare de apă, dar care au malurile acoperite de vegetație, lacuri alcaline sau saline și de acumulare, râuri încet curgătoare, canale, meandre inundate, lagune costiere, zone inundabile sezoniere, mlaștini, lacuri din balastiere și chiar culturi de orez. În România, specia este întâlnită preponderent în Delta Dunării și pe apele interioare mici, precum heleșteiele și bazinele piscicole; iarna este comună pe lacuri cu deschidere mare și poate fi observată ocazional de-a lungul coastei Mării Negre, în golfuri protejate de acțiunea valurilor mari.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.147

Tabelul 3.214B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
2	Informații specifice speciei	Specia este întâlnită într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice mici și cu adâncimi de până la 1 m, care au vegetație bogată și o densitate mare de nevertebrate acvatice. Habitatele propice pentru corcodelul mic includ lacuri mici, heleșteie, golfuri ale zonelor cu luciu mare de apă, dar care au malurile acoperite de vegetație, lacuri alcaline sau saline și de acumulare, râuri încet curgătoare, canale, meandre inundate, lagune costiere, zone inundabile sezoniere, mlaștini, lacuri din balastiere și chiar culturi de orez.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere (parțial migratoare)
4	Statutul de prezență - spațial	Izolată
5	Statutul de prezență - management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 - septembrie 2022
8	Distribuția speciei - interpretare	Specie cu distribuție izolată în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește pe lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Poate apărea ocazional și pe cursul Dunării în zonele late, cu curgere lentă.
9	Distribuția speciei - harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.148. Harta de distribuție a speciei <i>Tachybaptus ruficollis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Turdusmerula*

Tabelul3.215A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1332, Cod Natura 2000 A283
2	Denumirea științifică	<i>Turdusmerula</i>
3	Denumirea populară	Mierlă
4	Descrierea speciei	Specie de pasăre cântătoare de talie medie, care are o înfățișare caracteristică, penajul fiind relativ uniform și închis la culoare. Specia prezintă dimorfism sexual, masculul având penajul complet negru, cu inelul orbital și ciocul de culoare galben-portocalie, pe când femela are penajul de culoare maroniu închis, pieptul pestriș și ciocul maroniu cu baza gălbuie. Lungimea corpului este de 23,5-29 de cm, iar greutatea este de 60-149 de g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Este o specie monogamă, la care sezonul de cuibărit începe de la mijlocul lunii aprilie. Ponta este incubată timp de 12-14 zile numai de către femelă și, după 11-14 zile, puii zboară din cuib. În timpul incubației masculul poate înlocui femela la clocit, dar numai pentru scurte perioade de timp. Puii mai sunt hrăniți de către părinți timp de trei săptămâni după părăsirea cuibului, până ajung să fie complet independenți de aceștia. O pereche depune în mod frecvent două ponte într-un sezon de reproducere. Dieta acestei specii este alcătuită din insecte și răme, dar în sezonul hiernal și autumnal mănâncă fructe și semințe. Se hrănește pe sol sau în arbori și tufe, caută sub frunze la liziera pădurilor sau chiar într-un strat de zăpadă gros de 5-7 cm. În mod excepțional se hrănește cu pești mici, șopârle și tritoni. În timpul iernilor poate fi văzută frecvent la hrănitore.
6	Cerințe de habitat	Mierla este cea mai cunoscută specie de sturz, întâlnită atât în parcurile urbane, cât și în pădurile montane. Habitatele în care este găsită sunt foarte diversificate, de la păduri dese la pășuni, culturi diverse, unele zone umede, majoritatea zonelor urbane. Tolerază mai bine zonele cu temperaturi scăzute, cu vânt și umiditate decât cele cu temperaturi înalte sau/și secetoase.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.148

Tabelul3.215B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Turdusmerula</i>
2	Informații specifice speciei	Mierla este cea mai cunoscută specie de sturz, întâlnită atât în parcurile urbane, cât și în pădurile montane. Habitatele în care este găsită sunt foarte diversificate, de la păduri dese la pășuni, culturi diverse, unele zone umede, majoritatea zonelor urbane. Tolerază mai bine zonele cu temperaturi scăzute, cu vânt și umiditate decât cele cu temperaturi înalte sau/și secetoase.
3	Statutul de prezență - temporal	Rezidentă
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Cuibărește în toate habitatele forestiere din cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.149.Harta de distribuție a speciei <i>Turdusmerula</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Turdusphilomelos*

Tabelul3.216A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1334, Cod Natura 2000 A285
2	Denumirea științifică	<i>Turdusphilomelos</i>
3	Denumirea populară	Sturz cântător
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, cu penajul maroniu-măsliniu relativ uniform pe partea dorsală, acoperitoarele penelor de zbor cu vârful mai deschis la culoare, iar ventral este de culoare albă cu nuanțe portocalii pe piept și laterale, având pete negricioase cu formă de vâr de săgeată pe piept, abdomen și lateralele corpului. Picioarele sunt de culoare rozalie. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este de 20-23 cm, iar greutatea este de 50-107 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Specie monogamă, începe formarea perechii la începutul primăverii, iar perioada de cuibărire durează din martie până în august, timp în care femela poate depune două sau chiar trei ponte, fiecare cu 3-5 ouă verzui cu pete maronii. Incubația durează 11-15 zile și este asigurată numai de către femelă. Puii vor fi hrăniți de ambii părinți cu viermi, larve de insecte sau melci și părăsesc cuibul la vârsta de 12-15 zile. Ei nu sunt complet independenți de adulți, aceștia continuând să îi hrănească timp de încă 2-3 săptămâni. Se hrănește cu insecte, râme și fructe diverse. Specia prezintă un comportament de hrănire deosebit, prin modul în care sparge cochiliile de melci folosindu-se de o piatră, iar apoi scoate corpul ținându-l cu ciocul și scuturându-și puternic capul.
6	Cerințe de habitat	Habitatul preferat de sturzul cântător este reprezentat de păduri de foioase și conifere cu subarboret dezvoltat, în care abundă hrana preferată, care este reprezentată de nevertebrate. Recent s-a adaptat la habitate urbanizate, la câmpiile transformate în terenuri arabile, la grădini și chiar parcuri; prezența densităților mari de melci și râme, hrana preferată a sturzului cântător, favorizează apariția acestei specii în asemenea locuri.
7	Fotografii	Anexa nr. 11.2. Fotografii: Avifaună.

Tabelul3.216B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Turdusphilomelos</i>
2	Informații specifice speciei	Habitatul preferat de sturzul cântător este reprezentat de păduri de foioase și conifere cu subarboret dezvoltat, în care abundă hrana preferată, care este reprezentată de nevertebrate. Recent s-a adaptat la habitate urbanizate, la câmpiile transformate în terenuri arabile, la grădini și chiar parcuri; prezența densităților mari de melci și râme, hrana preferată a sturzului cântător, favorizează apariția acestei specii în asemenea locuri.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Larg răspândită
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie comună cu distribuție largă în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în pădurile de plop din perimetrul celor două arii naturale protejate. În perioada pasajului pot fi observate efective ridicate ale speciei.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.150. Harta de distribuție a speciei <i>Turdusphilomelos</i>
10	Alte informații	MMAF, 2015; CNDD și MMAF, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International,

privind sursele de informații	2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.
-------------------------------	-----------------------------------

Descrierea speciei *Upupaepops*

Tabelul3.217A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1340, Cod Natura 2000 A232
2	Denumirea științifică	<i>Upupaepops</i>
3	Denumirea populară	Pupăză
4	Descrierea speciei	O specie inconfundabilă și singurul reprezentant al ordinului <i>Bucerotiformes</i> în Europa. Nu există dimorfism sexual vizibil. Caracteristice sunt creasta lungă, ce poate fi ridicată și ciocul lung și ușor curbat. Capul, gâtul și pieptul sunt roz-gălbui, iar aripile, spatele și coada sunt dungate negru cu alb. Lungimea corpului este de 25-29 cm și are o greutate medie de 46-89 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 44-48 cm.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Ponta este alcătuită din 5-8 ouă de culori diverse (albe, cenușii, gălbui, oliv sau verzui spre cafeniu), care sunt clocite numai de către femelă timp de 16-18 zile, în tot acest timp masculul cărând hrană la cuib pentru aceasta. În acest timp, femelele se dezvoltă glanda uleioasă de la baza cozii, din care, la nevoie, poate lansa un lichid cu miros foarte greu, cu rol de apărare. Puii părăsesc cuibul în 28-30 de zile, însă părinții continuă să-i hrănească încă o perioadă. Spre sfârșitul cuibăritului, vecinătatea cuibului capătă un miros neplăcut din cauza excrementelor și a resturilor de hrană acumulate. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Pupăza se hrănește cu precădere de pe pământ. Ciocul lung și ascuțit este folosit pentru a căuta în soluri moi sau în bălegar. Consumă adulți de insecte mari și larvele acestora, dar și păianjeni, râme, miriapode, melci, pe care le capturează la suprafața solului cu ciocul ei lung și ascuțit sau de sub crusta pământului prin bătăi repezi de cioc. În cazul în care prada este prea mare, aceasta este trântită de mai multe ori de pământ pentru a o rupe în bucăți. Prada omorâtă este aruncată mai întâi în sus, apoi este prinsă și înghițită.
6	Cerințe de habitat	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde, pe lângă copaci, găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.150

Tabelul3.217B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Upupaepops</i>
2	Informații specifice speciei	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde, pe lângă copaci, găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere
4	Statutul de prezență – spațial	Marginală
5	Statutul de prezență – management	Nativă

6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specie cu distribuție marginală în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind, în zone deschise, în scorburile amplasate în liziera pădurilor sau în arbori izolați. Este o apariție comună pe digul Dunării și zonele învecinate celor două arii naturale protejate.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.151. Harta de distribuție a speciei <i>Upupaepops</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Descrierea speciei *Vanellusvanellus*

Tabelul3.218A. Date generale ale speciei

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	Cod EUNIS – 1345, Cod Natura 2000 A142
2	Denumirea științifică	<i>Vanellusvanellus</i>
3	Denumirea populară	Nagăț
4	Descrierea speciei	Este o specie de pasăre limicolă de talie medie, cu siluetă distinctă și aripi foarte rotunjite în zbor, ce prezintă dimorfism sexual. Penajul de pe spate, aripi și coadă este negricios cu reflexii verzui-mov mai ales pe partea dorsală. Abdomenul, partea superioară a cozii, vârful aripilor precum și acoperitoarele subalare sunt albe. Baza târâței și subcodalele sunt de culoare ruginie. În penaj nupțial, masculul se deosebește de femelă prin creasta mai lungă, aripile mai puțin rotunjite în zbor, precum și prin penajul negru bine definit de pe piept și cap, la femelă penajul negru din aceste regiuni ale corpului fiind intercalat cu penaj alb, cu aspect pestriț. Lungimea corpului este de 28-31 de cm, anvergura de 82-87 cm și greutatea de 128-330 g.
5	Perioade critice	Necesită o atenție deosebită în perioada de cuibărit și creșterea puilor. Sezonul de reproducere este în perioada aprilie-iulie. Ea va depune 3-5 ouă de culoare gri-verzui cu pete maroniu-închis, având dimensiunile de 46 x 33 mm. Acestea sunt incubate de către ambii parteneri timp de 21-28 de zile. Puii eclozează sincron, în câteva minute părăsesc cuibul și sunt conduși de părinți pe teritorii umede, bogate în insecte. Ei devin zburători după 35-40 de zile de la eclozare. Specia manifestă atașament față de locurile de cuibărit, atât adulții, cât și păsările tinere, acestea întorcându-se la locurile unde au crescut pentru a cuibări. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere. Hrana este procurată de pe pajiști umede, terenuri inundate, maluri de râuri sau de lacuri și mlaștini cu apă sărată sau dulce. Urmărește prada pe distanțe scurte, iar când se oprește execută mișcări de vibrație pe suprafața solului cu unul dintre degete, pentru a speria prada care încearcă să scape, devenind astfel o captură mai ușoară. Este o specie omnivoră, dar se hrănește predominant cu nevertebrate, precum adulți și larve de insecte terestre și acvatice, viermi, păianjeni, melci sau broaște. În cartierele de iernare din Africa se mai hrănește și cu pești mici și semințe. Este o specie activă și în timpul nopții.
6	Cerințe de habitat	Specia are o preferință pentru altitudini joase (sub 1000 m), întâlnindu-se pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Poate fi găsită și pe terenuri mlaștinoase sau terenuri agricole.
7	Fotografii	Fig. 11.2.6.151

Tabelul3.218B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Vanellusvanellus</i>
2	Informații specifice speciei	Specia are o preferință pentru altitudini joase (sub 1000 m), întâlnindu-se pe pajiști umede naturale sau în fânețe cu suprafețe fără vegetație. Poate fi găsită și

		pe terenuri mlăștinoase sau terenuri agricole.
3	Statutul de prezență - temporal	Reproducere și de pasaj
4	Statutul de prezență – spațial	Izolată
5	Statutul de prezență – management	Nativă
6	Abundență	Comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Iunie 2021 – septembrie 2022
8	Distribuția speciei – interpretare	Specia cuibărește în orezării și ocazional pe insulele de nisip de pe Dunăre. În perioada pasajului pot fi observate grupuri mari în zonele cu apă mică, inclusiv pe lacurile din interiorul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei – harta distribuției	Fig. 11.3.12.4.152. Harta de distribuție a speciei <i>Vanellusvanellus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	MMAP, 2015; CNDD și MMAP, 2014; www.sor.ro ; BirdLife International, 2015; SOR și Grupul Milvus, 2021.

Concluzionând informațiile din tabelele de mai sus, următoarele specii de păsări nu au fost identificate în ariile naturale protejate Parcul Balta Mică a Brăilei și ROSPA00005 Balta Mică a Brăilei:

- *Aquila heliaca*;
- *Asio flammeus*;
- *Bubobubo*;
- *Charadrius (Eudromias) morinellus*;
- *Charadrius alexandrinus*;
- *Crex crex*;
- *Falco naumanni*;
- *Grus grus*;
- *Locustella fluviatilis*;
- *Milvus milvus*;
- *Oenanthe pleschanka*;
- *Oenanthe oenanthe*;
- *Podiceps auritus*;
- *Serinus serinus*.

3.3.7. Mamifere

Descrierea speciei *Mustelaputorius*

Tabelul 3.219A. Date generale ale speciei *Mustelaputorius*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	1358
2	Denumirea științifică	<i>Mustelaputorius</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Dihor
4	Descrierea speciei	<p>Dihorul are un corp subțire și flexibil, cu picioare scurte adaptate mișcării rapide în pădure printre copaci, tufișuri și în vizuinile rozătoarelor și iepurilor cu care se hrănește. Capul este mic, lat și turtit cu urechi mici și rotunde. Lungimea trupului fără coadă este de 30-50 cm, iar lungimea cozii este de alți 10-20 cm. Greutatea dihorilor variază în funcție de sex, un dihor mascul ajunge la maturitate în jurul greutateii de un kilogram în schimb o femelă cântărește la maturitate 650-850 g. Femele au opt glande mamare din care se hrănesc puii pe timpul perioadei de alăptare. Dihorii nu prezintă dimorfism sexual. Culoarea blănii variază între cenușiu, maro sau bej pe spate cu lăbuțele și burta de culoare neagră. În jurul botului și în vârful urechilor prezintă niște dungi albe în dosul ochilor. Maxilarul prezintă 34 de dinți. Are auzul și vederea bine dezvoltate, dar mirosul este simțul său cel mai dezvoltat. Dihorul trăiește în sălbăcie între 8 și 10 ani, iar domesticit poate trăi până la 15 ani. Dihorii sunt animale nocturne. Se deplasează distanțe mici pentru a-și face rost de hrană comparativ cu alte animale precum jderii. Dihorul este un mamifer singuratic, excepție făcând femela, în perioada de creștere a puilor. Uneori dihorii folosesc vizuinile vulpilor sau iepurilor. Asemeni multor alte mamifere, dihorul are glande odorifere în regiunea anală cu ajutorul cărora marchează teritoriul. S-a dovedit că dihorii disting dacă mirosul a fost lăsat de un mascul sau o femelă. Ca și sconșii, dihorul poate folosi glandele perianale atunci când este excitat sau când simte că este în pericol. O altă folosință a glandelor perianale este cea de a lubrifia excrementele dihorilor. Cu toate că sunt greu de observat în sălbăcie din cauză că au capacitatea de a se ascunde bine, se pot detecta cu oarecare ușurință datorită semnelor pe care le lasă precum: sunetele, urmele și excrementele. Urmele sunt asemănătoare celor de zibelină, dar mai mici și constau în 4-5 degete cu gheare neregulate bine dezvoltate. Urmele picioarelor posterioare sunt puțin mai mari decât urmele celor anterioare. Uneori, în zăpadă, se observă urmele lăsate de coadă. Sunetul cel mai frecvent folosit de dihor sună asemănător unui che, che, che. Țipătul dacă este mai ascuțit înseamnă că animalul este speriat sau nervos sau dacă femela vrea să-și alerteze puii. În vocabularul dihorilor mai intră și mormăieli mai rar întrebuintate. Excrementele măsoară 6-8 cm lungime și doar 9 mm grosime. Sunt de culoare închisă în general, cu eventuale resturi ale animalelor cu care s-a hrănit precum puf, pene, smocuri de blană, păr, carapace și oase mici. Excrementele sunt depozitate în puncte determinate ale teritoriului lor, cel mai adesea în jurul vizuinii.</p>
5	Perioade critice	<p>Dihorii sunt animale singuratic, ele trăind împreună cu alți membri ai speciei sale doar în timpul împerecherii și a creșterii puilor. Perioada de împerechere este cuprinsă între lunile februarie și aprilie, perioadă în care masculii își lasă obiceiurile nocturne, devin agresivi și pot fi observați cu ușurință țipând sau luptându-se cu alți masculi. Când un mascul devine învingător se apropie de femelă și o supune cu o mușcătură de ceafă, copulând-o în timp ce scoate niște țipete caracteristice. După 6 săptămâni de la copulare se nasc între 3 și 12 pui goi, complet neputincioși. Puii încep să deschidă ochii la patru săptămâni de la naștere iar la sfârșitul celei de-a șaptea săptămâni femela îi va înțărca. Puii încep să devină independenți după 2-3 luni, dar nu se pot reproduce decât peste 9 luni sau chiar 2 ani. Dihorii au ca dușmani naturali vulpile, câinii, acvilele, ulii, bufnița mare, pisicile domestice și sălbatice. Dihorii pot conviețui cu nurele europene și cu dihorii de stepă chiar dacă s-au înregistrat și incidente, dar suferă din cauza pătrunderii în ecosistemul lor a nurei americane. Există dovezi că dihorii au căzut</p>

		pradă unor jderi, dar acesta nu este un lucru obișnuit, iar în conviețuirea cu nevăstuicile, acestea din urmă pot cădea ocazional victime dihorilor.
6	Cerințe de habitat	Dihorii se hrănesc cu animale mici precum: șobolani, iepuri, cârțițe, păsări, reptile, amfibieni și crustacee; pești. Pe lângă acestea își mai completează meniul cu semințe, unele fructe, viermi, larve, insecte și ouă. În cazul ouălor, obișnuiește să nu le spargă, ci doar le găurește bând conținutul acestora. Talia joasă și flexibilitatea le permite să vâneze oriunde, chiar și sub apă. Localizează prada cu ușurință datorită auzului fin, acuității vizuale, dar mai ales datorită mirosului. Are obiceiul de a aduna provizii în vizuină.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.1.

Tabelul3.219B.Date specifice speciei *Mustelaputorius* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	1358 <i>Mustelaputorius</i> , Anexa5A
2	Informații specifice speciei	Urme plantare, vizuina, excremente
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată în zonele de grind rar inundabile cu arbori bătrâni
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.1. Harta de distribuție a speciei <i>Mustelaputorius</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Lepuseuropaeus*

Tabelul3.220A.Date generale ale speciei *Lepuseuropaeus*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	5690
2	Denumirea științifică	<i>Lepuseuropaeus</i> Pallas, 1778
3	Denumirea populară	Iepure de câmp
4	Descrierea speciei	Iepurele este un mamifer de talie medie, având o greutate medie de cca 3,5-4 kg, cu trup prelungit (48-52 cm), turtit lateral, terminat cu o codiță scurtă, pufoasă și ridicată, capul mic, cu buze groase și foarte mobile, urechi lungi, ovale, acoperite cu păr scurt, ochi mari și bulbucați, picioare anterioare scurte, iar cele posterioare mult mai lungi și acoperite cu păr scurt și des. Caracteristic iepurelui de câmp este faptul că nu se poate deplasa la pas, ci doar prin sărituri, tocmai datorită picioarelor posterioare mult mai lungi. Iepurele de câmp prezintă dinți incisivi proeminenți, care în partea lor din spate mai au doi dinți mai mici și ascuțiți. Coloritul blănii variază în funcție de anotimp, de la galben-cafeniu vara, la suriu iarna, pe abdomen fiind alb. Iepurele de câmp are mustați lungi și țepoase. Vârful firelor de păr și vârfurile urechilor sunt negre, la fel vârfurile codiței. Iepurele trăiește cca. 10-12 ani, predominante fiind exemplarele de 1-3 ani. Vârsta iepurelui se poate determina în funcție de proeminența caracteristică a piciorului anterior, fragilitatea la rupere a acestora ori după apendicele orbitei. Cea mai exactă metodă este însă cea a cântăririi cristalinelor. Dimorfismul sexual este inexistent. Iepurele de câmp are auzul foarte bun, văzul slab – distingând bine doar obiectele în mișcare, iar mirosul acceptabil, însă doar de aproape, folosindu-l

		se pare doar la căutarea hranei.
5	Perioade critice	Perioada de împerechere durează din ianuarie-februarie, în funcție de cum se împlânzește iarna și poate să înă până în septembrie-octombrie. În acest interval iepuroaicele se împerechează și față de cca. 4-5 ori. Masculul atinge maturitatea sexuală la 7-8 luni, iar femela ceva mai devreme. În cadrul împerecherii mai mulți masculi aleargă una sau mai multe femele. Pentru a ajunge să împerecheze femela, masculii se bat între ei cu picioare din față. Gestația durează cca. 42 de zile, iepuroaica fătând în medie 3-4 pui. Puii au la naștere corpul acoperit cu păr, ochii deschiși și dentiția dezvoltată. Specific iepurelui este și fenomenul de <i>superfetație</i> . Aceasta înseamnă că femela se poate împerechea din nou cu 3-4 zile înainte de fătare. Având două utere, într-unul se află puii gata de fătare, iar în celălalt uter se regăsesc embrionii ce se vor dezvolta în următoarele 5 săptămâni. Femela alăptează puii cca. 2 săptămâni, iar după încă cca. 2 săptămâni, când sunt complet înțărcați, îi abandonează. După o săptămână de la fătare puii se hrănesc și cu iarbă, la cca. 2 luni atingând deja 2 kg în greutate, iar la 9 luni ating greutatea unui adult, de cca. 4 kg. Dușmani: începând cu lupul, șacalul, vulpea, pisica sălbatică, dihorii, jderii, viezurele, ulii, ciorile, coțofenele și terminând cu pisicile și câinii sălbaticiți, dar mai ales braconierii.
6	Cerințe de habitat	Hrana iepurelui diferă în funcție de sezon. Din toamna și până primăvara consumă verdețuri dezgropate de sub zăpadă, lujeri și coaja unor pomi fructiferi, fructe și frunze. Vara se instalează de preferință în lucerniști și trifoiști, precum și în culturile de varză. Un aspect interesant în ceea ce privește digestia iepurelui este <i>cecotrofia</i> . Termenul cecotrofie înseamnă reingestia crotinelor. Crotinele reprezintă un conglomerat sferoid de fecale cunoscute în vorbirea curentă drept "căcăreze". Cecotrofia, adică faptul de a-și mânca căcărezele, este un act fiziologic normal, absolut necesar și deosebit de important pentru hrănirea iepurelui. La iepure microorganismele care descompun hrana se găsesc abia în partea finală a aparatului digestiv și anume în cecum. Acest organ joacă un rol foarte important în hrănirea iepurelui, deoarece hrana staționează în el circa 6 ore, timp în care microflora bacteriană o descompune în elemente nutritive foarte importante. Abia prin cecotrofie, adică mâncând căcărezele moi rezultate, iepurele beneficiază în totalitate de elementele nutritive ale hranei ingerate inițial. Iepurele este un animal singuratic, atașat locurilor de trai, neîndepărtându-se foarte mult locului de naștere. Are activitate preponderant nocturnă. Ziua se odihnește în adâncituri săpate în pământ, la rădăcina vreunui copac ori măracine, în arături, în locuri în general ferite de vânt.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.2

Tabelul 3.220B. Date specifice speciei *Lepus europaeus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Urme plantare, vizuină, excremente
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Este o specie larg răspândită în zone de grind.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.2. Harta de distribuție a speciei <i>Lepus europaeus</i>
10	Alte informații	-

	privind sursele de informații	
--	-------------------------------	--

Descrierea speciei *Ondatra zibethicus*

Tabelul 3.221A. Date generale ale speciei *Ondatra zibethicus*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	5769
2	Denumirea științifică	<i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766
3	Denumirea populară	<i>Bizam</i>
5	Descrierea speciei	<p>Bizamul, denumit și ondatră, șobolan mirositor, șobolan moscat, șobolan bizam, șobolan de mosc, este un mamifer rozător mic semiacvatic (din familia <i>Cricetidae</i>, subfamilie <i>Arvicolinae</i>) răspândit în mlaștinile, lacurile puțin adânci și pâraiele din America de Nord și care au fost introduse și în Europa. A pătruns în fauna României pe două căi: una în anul 1938, evadând din crescătoriile de lângă Praga și coborând pe Dunăre, a intrat prin Crișana și Banat; alta – în 1951 când a venit în Delta Dunării, scăpând din crescătoriile din Rusia. Astăzi este răspândit de-a lungul tuturor râurilor din România, dar mai frecvent în Lunca și Delta Dunării. Aspectul său general este acela al unui șobolan mare, cu lungimea corpului + trunchi de 23-40 cm, la care se adaugă coada de 18-29 cm, deci cam de trei sferturi din lungimea corpului. Greutatea este de 680-1816 g. Longevitatea este de patru ani. Bizamii au adaptări speciale pentru înot: picioarele posterioare au cinci degete, între care se află o dezvoltată membrană interdigitală, mărginită de peri aspri, care ajută la înot; coada cilindrică la baza și turtită lateral către vârf este solzoasă, aproape lipsită de peri, servește drept cârmă. Picioarele anterioare au numai patru degete, prevăzute cu unghii puternice, utilizate la săparea galeriilor. Urechile sunt mici, aproape ascunse în blană. Incisivii sunt puternici, de culoare galbenă și cresc neconținut. Blana, considerată semiprețioasă, este constituită din două rânduri de peri, unii subțiri, scurți, moi și deși, numiți peri de acoperire; alții mai lungi și aspri, cu rol de protecție a celor lănoși. Culoarea generală a blănii este cafeniu-închisă sau spicată cu negru pe spinare și flancuri și cenușiu-cafeniu-deschisă pe abdomen. Membrele și coada sunt cafenii spre negru.</p>
6	Perioade critice	<p>Dușmani naturali: În România bizamul are câțiva dușmani naturali. Vulpea (<i>Vulpes vulpes</i>) îl pândește noapte de noapte și rareori îl scapă, dacă iese pe uscat. Eretele de stuf (<i>Circus aeruginosus</i>) își ia și el tributul, mai ales printre puii de bizami. Ocazional bizamul este prins de vidre (<i>Lutra lutra</i>), pisicile și câinii semisălbatici, enoți (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), nurci (<i>Mustela lutreola</i>), dihori (<i>Mustela putorius</i>) și alți prădători care-l pot surprinde pe uscat. Concurenți: Bizamul, datorită modului său de viață semiacvatic are puțini concurenți. Aceștia includ șobolanul de apă (<i>Arvicola terrestris</i>), dar abundența de hrană, în timpul verii nu creează o relație tensionată între ei. În locurile de coabitare cu desmanul (<i>Desman moschata</i>) bizamul concurează cu acesta pentru locurile adecvate pentru construcția galeriilor și bizamul de multe ori ocupă galeriile desmanului. Concurează cu bizamul, din cauza hranei și mistrețul (<i>Sus scrofa</i>), dar acest lucru se observă numai în condiții nefavorabile ale anului. În România, bizamul este în competiție cu nurca (<i>Mustela lutreola</i>), deși aceasta din urmă astăzi nu mai este semnalată decât din Delta Dunării. Reproducerea are loc din primăvară până în toamnă în regiunile temperate și tot anul în cele sudice. În România bizamul se împerechează de mai multe ori începând cu luna martie până în octombrie, o femelă putând avea 3-4 nașteri pe an. Femelele care îngrijesc de pui și alăptează, devin din nou apte de împerechere. Gestația este relativ scurtă și durează 21-30 zile, după care femelele nasc 2-14 pui (de obicei 5-7 pui). În condiții favorabile de trai, o familie poate da într-un an 30-50 pui, din care prima generație poate procrea în același an, maturitatea sexuală fiind atinsă la 4 luni. Grație acestei prolificități deosebite se explică și rapiditatea cu care a luat în stăpânire o bună parte din continentul european. Puii sunt mici, golași, alburii și cu pleoapele lipite</p>

		în primele 11 zile, însă se dezvoltă rapid și părăsesc cotlonul la 18 zile. Alăptarea durează 30 de zile (patru săptămâni).Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 4-5 luni, astfel că puii rezultați din împerecherile din primăvară pot avea, la rândul lor alți pui, chiar în aceeași perioadă de reproducere.
7	Cerințe de habitat	Animal semiacvatic, bizamul caută locuri în jurul apelor cu vegetație bogată, invadate de papură, făcându-și galerii în maluri și diguri, așa încât orificiul de intrare în galerie să fie sub nivelul obișnuit al apei, la un nivel la care nu îngheață iarna. Dacă apele scad, își sapă altă galerie, în așa fel ca intrarea să fie tot sub nivelul apei. În Delta Dunării își construiește sălașuri plutitoare alcătuite din stuf și papură, cu aspect de movile, cu diametrul de 0,5-2,0 m și înălțimea de 1,5-1,8 m, în interiorul cărora își croiește galerii și cuibul propriu-zis. În acest fel rezolvă problema menținerii intrării subacvatice în galerii, deoarece movilele plutesc în derivă și oricum o intrare este întotdeauna sub apă.Bizamii sunt excelenți înotători și scufundători, ei se servesc pentru propulsarea în apă mai ales de picioarele de dinapoi și de coadă, iar picioarele din față le țin alipite lângă corp, având astfel un stil de înot cu totul inedit pentru un mamifer. În timpul înotului scoate din apă numai capul și spinarea. Poate să rămână sub apă 12 minute, atât pentru căutarea hranei, cât și pentru a scăpa de eventuale urmăriri de către prădători. Pe pământ se deplasează încet. Considerat mai mult nocturn, a fost observat activ și în timpul zilei. Datorită unei substanțe mirositoare, denumită mosc (de unde și numele popular de șobolani mirositori), secretată de o glandă perianală situată lângă organele genitale, bizamul își delimitează un teritoriu propriu.Hrana:bizamul este un mare consumator de plante acvatice, dar ocazional mănâncă și hrană de origine animală.Hrana o constituie părțile verzi aeriene ale tuturor plantelor acvatice, în special mugurii (suliga destuf), tulpinile proaspete și rizomii destuf,papură,pipirig,rogoz, nufăr, apoi puținele fructe, ca cele denufărși mai ales fructele cu miez bogat și cu gust de castane alecornacilor(<i>Trapa natans</i>). Consumă și plante din culturile agricole (boabe de porumbși de alte cereale) și cele de legume din apropierea apei, dar și ierburi de pe maluri, lujeri din apropierea apei etc.Vara se hrănește cu părțile verzi ale plantelor acvatice, iar iarnă cu tulpinile proaspete și rizomii de stuf, papură, pipirig, rogoz. Cu toate că hrana de iarnă este redusă cantitativ, ea este mai consistentă.Ocazional consumă și hrană de origine animală: larve și adulți de insecteacvatice,melci,scoici,crabișiraci,peștimici,amfibieni(broaște) și microzătoare.Un individ consumă zilnic în medie 0,5 kg hrană. Bizamul nu face rezerve de hrană, iar iarna se hrănește cu rădăcinile și cu rizomii plantelor acvatice de sub gheață.
8	Fotografii	Fig.11.2.7.3

Tabelul3.221B.Date specifice speciei *Ondatra zibethicus*la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Indivizi rătăciți, sunete specifice
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Lacuri, japse și canale
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.3. Harta de distribuție a speciei <i>Ondatra zibethicus</i>

10	Alte informații privind sursele de informații	-
----	---	---

Descrierea speciei *Nyctereutesprocyonoides*

Tabelul3.222A.Date generale ale speciei *Nyctereutesprocyonoides*

Nr	Atribut	Descriere
1	Codul speciei	5766
2	Denumirea științifică	<i>Nyctereutesprocyonoides</i> Gray, 1834
3	Denumirea populară	Câinele enot
4	Descrierea speciei	Enotul, numit și câine enot și viezure (bursuc cu barbă), este o canidă. Este un animal nou în fauna României. În România a pătruns din URSS, unde a fost introdus în prima jumătate a sec. XX. Prima semnalare oficială în România a fost în 1951, în apropiere de București. S-a extins, fiind întâlnit sporadic în întreaga țară. Face parte din familia <i>Canidae</i> , alături de lup, vulpe, șacal etc. Lungimea corpului este de 60-90 cm, coada de 15-25 cm și poate ajunge până la 10 kg. Este un animal omnivor, putându-se hrăni cu fructe și plante de apă, deși preferă o alimentație carnivoră, cuprinzând broaște, insecte acvatice, șoareci, bizami, păsări și ouăle acestora etc. Este un animal de amurg și noapte, aparițiile diurne fiind întâmplătoare. Blana are o culoare între gălbui-roșcat și cafeniu-închis, cu spicul perilor de culoare neagră. Pe spate, pe obraji și picioare domină nuanțe mai închise, iar ventral cele deschise (brun-gălbui). Enotul are un fel de „favoriți”, aflați la baza gâtului, care îl fac ușor de recunoscut. Enotul este o specie de canide cu corpul scurt și îndesat, picioarele scurte și părul des și lung. La adulți, lungimea de la cap la capătul corpului variază între 50-70 centimetri, la care se adaugă o coadă de 15-25 cm. Înălțimea la greabăn este de aproximativ 25-30 cm. Prin silueta sa, aspectul său facial și perii săi lungi, câinele enot se aseamănă cu ratonul, numai că are o coadă mai scurtă și de o singură culoare spre deosebire de raton a cărui coadă este mai lungă și având o colorație în formă de inele. În traduceri sau dicționarele întocmite în pripă confuzia dintre cele două specii este foarte frecventă. Greutatea enotului variază în funcție de sex, vârstă și anotimpuri și poate oscila între 4 și 6 kg vara, și între 6 și 10 kg în timpul iernii.
5	Perioade critice	Împerecherea are loc în februarie-martie. Masculul și femela formează o familie pe perioada împerecherii și creșterii puilor. Gestația durează cca. 62 zile după care cei 6-8 pui lipsiți de vedere sunt îngrijiți în vizuină timp de 4-5 săptămâni. După 3-4 luni cățelandrii devin independenți și părăsesc vizuina pentru ca, toamna, să se mute în zone potrivite pentru hrănire, străbătând la nevoie mari distanțe.
6	Cerințe de habitat	Trăiește în special în apropierea apelor, rar în zone cu umiditate mai scăzută. Nu este foarte legat de un anumit loc, deși își petrece mult timp în vizuină. În unele cazuri luptă cu vulpea pentru a prelua vizuina acesteia.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.4.

Tabelul3.222B.Date specifice speciei *Nyctereutesprocyonoides* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5766 <i>Nyctereutesprocyonoides</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Indivizi răzleți, camere de captura foto
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Izolată
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei	Prezența confirmată în zona de mal ostroave și zone adiacente iezer și canale.

	[interpretare]	
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.4.Harta de distribuție a speciei <i>Nyctereutesprocyonoides</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Vulpesvulpes*

Tabelul3.223A.Date generale ale speciei *Vulpesvulpes*

Nr	Atribut	Descriere
1	Codul speciei	5906
2	Denumirea științifică	<i>Vulpesvulpes</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Vulpe
4	Descrierea speciei	Vulpea roșie sau vulpea este cea mai mare specie din genul <i>Vulpes</i> și cel mai răspândit membru al ordinului Carnivora, putând fi întâlnit în toată emisfera nordică de la Cercul Arctic până în Africa de Nord, America Centrală și Asia.Arealul de răspândire a speciei a crescut odată cu expansiunea oamenilor în timp, fiind introdusă în Australia, unde acum este considerată dăunătoare populației de mamifere și păsări native. Datorită acestor factori, specia este clasificată cu risc scăzut de dispariție (Least Concern) de către IUCN.Mai mult, <i>Vulpesvulpes</i> este inclusă în lista „cele mai rele 100 de specii invazive din lume”.Fiind un mamifer de talie medie, vulpea nu cântărește mai mult de zece kilograme, o lungime a corpului de 60-70 centimetri și o înălțime de 35-40 centimetri. Ceea ce o face specială este coada ei foarte stufoasă și lungă de 30-40 centimetri, dar pentru care este luată în vizorul puștii de cele mai multe ori. Culoarea blănii diferă de la roșu deschis până la portocaliu cenușiu, cu pete albe pe piept și frunte. Primăvara blana îi năpârlește, iar părul crește foarte încet și iarna spicul este complet dezvoltat pentru a o proteja de frig. Ceea ce o mai caracterizează sunt: botul ascuțit, urechile mici triunghiulare îndreptate în sus, gheare tăioase cu care își sapă vizuina, ochii de culoare galben aurie cu pupila orientată vertical și un simț foarte dezvoltat al mirosului, auzului și văzului. Glasul ei variază de la lătrat în timpul împerecherii până la țipăt când este rănită sau încolțită.
5	Perioade critice	Dușmani: Vulpea este un animal solitar, doar în perioada împerecherii vulpoii caută vulpea și rămâne împreună doar până la creșterea puilor. Este vânată de lup, câine, șacal sau de păsări răpitoare cum ar fi: vulturul codalb, acvilele mari, buha și răpusă de diverse boli specifice canidelor. Și omul este unul din dușmanii ei, fiind vânată de-a lungul timpului cu arcul, cu pușca, cu păsări de pradă, cu câini urmăritori și capcane.Rolul ei în lanțul trofic:Contribuția adusă agriculturii prin combaterea micilor rozătoare este de apreciat, dar în perioada creșterii puilor ea vânează mai mult decât îi trebuie și restul îl îngroapă. Mărturie stau resturile de iezi de căprioară, pui de iepuri, pui de fazan și chiar pui de cerb și de porci cărați la vizuină. Uneori ajunge și în gospodăriile țărănești și ucide păsările domestice. Secretele supraviețuirii ei, în ciuda faptului că este cel mai vânat mamifer după iepuri, constă în calitățile ei deosebite.Perioade critice: în timpul creșterii puilor, perioada martie-mai.
6	Cerințe de habitat	Habitat și hrană: Vulpea este întâlnită din golul alpin până pe malul mării, în păduri, tufișuri și stuțărișuri, construindu-și vizuina, săpând galerii cu mai multe intrări sau ocupând vizuinile bursucilor sau viezurelui, cu acesta din urmă chiar putând locui. În aceste vizuini ea dă naștere puilor în luna aprilie, după împerecherea care are loc în februarie și își crește puii fiind ajutată de perechea ei. Ea este atașată de locul în care trăiește, tocmai de aceea raza ei de activitate nu depășește zece kilometri, doar în cazuri excepționale se deplasează pe distanțe mai mari. Hrana ei este variată cuprinzând șoareci și alte rozătoare mici, dar și fazani, potârnică, prepelițe, șopârle, insecte, ouăle păsărilor, broaște, fructe și chiar cereale la nevoie, ceea ce explică larga răspândire pe teritoriul României și

		în întreaga Europa.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.5.

Tabelul3.223B.Date specifice speciei *Vulpesvulpes* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5906 <i>Vulpesvulpes</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Este o specie concurentă cu specia invazivă de <i>Canisaureus</i> , de asemenea este atacată de către aceasta, în aria protejată este o mărime a populației suficient de mare.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată, indivizi activi observați direct și indirect. Specia este larg răspândită pe suprafața terestră, regăsindu-se urme pe întreaga suprafață a ariei protejate.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.5.Harta de distribuție a speciei <i>Vulpesvulpes</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Mustetanivalis*

Tabelul3.224A.Date generale ale speciei *Mustelanivalis*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	2634
2	Denumirea științifică	<i>Mustelanivalis</i> Linnaeus, 1766
3	Denumirea populară	Nevăstuica
4	Descrierea speciei	Nevăstuica este o specie de animale carnivore din genul <i>Mustela</i> , familia <i>Mustelidae</i> . Nevăstuica este cel mai mic mamifer carnivor și este nativă din Eurasia, America de Nord și Africa de nord. Forma corpului este asemănătoare cu cea a celorlalți reprezentanți ai familiei mustelidelor (jderul și dihorul), cu mare diferență că nevăstuica este de dimensiuni reduse. Corpul este lung, subțire cu picioare scurte. Gatul este gros, de aproape aceeași dimensiune cât și corpul. Capul ascuțit și ovalar, respectă grosimea gâtului și a corpului. Urechile sunt mici și rotunde, iar ochii ca două mărgeluțe negre. Coadă este scurtă, comparativ cu corpul. Nevăstuica este perfect conformată pentru a vâna rozătoare în cele mai înguste vizuini. Coloana vertebrală lungă, este foarte flexibilă, iar picioarele mici sunt agile. Oriunde încapă capul animalului, corpul îl urmează îndeaproape. Blana este moale, de culoare castanie-maronie, mai închisă pe membre și cap. Pieptul și părțile inferioare sunt deschise la culoare sau albe. Exemplarele din regiunile nordice și central europene, unde iernile sunt marcate de ninsori, își schimbă culoare pe durata sezonului hibernal. Nevăstuicile de aici se îmbracă într-o mantie albă, care îi permite camuflarea în omăt. Nevăstuica se aseamănă mult cu hermelina. La prima vedere, cele două pot fi deosebite prin vârful cozii de culoare neagră al hermelinei. Femela măsoară între 16 și 18 cm și cântărește aproximativ 65 g. Masculul este ușor mai masiv, măsurând între 18 și 22 cm și cântărind între 100 și 130g.
5	Perioade critice	Dimensiunile mici ale nevăstuicii o recomandă ca pradă pentru multe animale: bufnițe, ulii, vulturi, vulpi sau șerpi. Pentru fermieri, nevăstuica este un dăunător, deoarece se hrănește cu ouăle și puii păsărilor de curte. Perioada de împerechere

		începe primăvara, în aprilie și se termină în iunie. Perioada de gestație durează între 34 și 37 de zile. În general, într-un cuib se nasc 5-7 pui. Micii sunt crescuți doar de mamă. Se nasc golași și orbi. După 4 zile le crește părul și la 24 de zile pot vedea. La 49 de zile vor fi înțărcați. Ating maturitatea sexuală la 4 luni. Martie-mai în perioada de creștere a puilor. Speranța de viață în sălbăcie este foarte mică: rar unele exemplare depășesc 2 ani. Majoritatea mor în primul an de viață.
6	Cerințe de habitat	Nevăstuica are nevoie de hrană bogată în proteine, este preponderent carnivoră. Preferă mamiferele mici, în special șoarecii de câmp (<i>Microtus arvalis</i>), dar și muride, iepuri și păsări. Nevăstuicile sunt animale solitare și teritoriale. Teritoriul unui animal diferă în mărime în funcție de disponibilitățile de hrană și numărul de animale dintr-o anumită zonă. Își marchează teritoriul cu urina, fecale și secreții ale unei glande dermale aflate în regiunea anală. Chiar dacă teritoriile li se pot încăleca, masculul și femela se evită reciproc până în perioada de împerechere. Își fac cuibul în crevase, la rădăcinile copacilor sau în vizuini abandonate. Își câptușesc culcușul cu iarbă și păr. Acesta este spațiul lor de siguranță. Au simțurile foarte dezvoltate și sunt foarte atente la tot ce e în jur. Pentru a avea o imagine mai bună asupra împrejurimilor, se ridică vertical sprijinindu-se pe picioarele din spate. Contrar dimensiunilor, nevăstuica este foarte puternică. Uneori prinde animale de câteva ori mai mari decât ea. După ce animalul a fost omorât, este cărat în vizuină, unde este mâncat câteva zile la rând. Nevăstuica este un prădător feroce, capabil să intre în vizuina prăzii, fapt ce puțini prădători sunt în stare. Câteodată nevăstuica își urmărește prada prin labirinturile subterane săpate de aceasta, pentru a ajunge direct la camera principală, unde sunt puii. Se hrănește cu rozătoare mici precum șoareci, lemingi, cârțițe, gerbiliși altele asemenea. Rareori prinde păsări, pești, reptile, ouă. Unele nevăstuici vânează și iepuri, care sunt de 10 ori mai mari ca ele. Cel mai adesea puii de iepure cad pradă nevăstuicilor. Vânează atât ziua, cât și noaptea.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.6.

Tabelul 3.224B. Date specifice speciei *Mustela nivalis* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	2634 <i>Mustela nivalis</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Camere captură foto. Poate fi observată doar pe camere foto de captură cu sau fără momeală, regăsindu-se în zonele terestre cu vegetație deasă în aria protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată camere fototrap cu atractant. Se regăsește în zonele terestre cu vegetație deasă în aria protejată.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.6. Harta de distribuție a speciei <i>Mustela nivalis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Melesmeles*

Tabel 3.225A. Date generale ale speciei *Melesmeles*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	2631

2	Denumirea științifică	<i>Melesmeles</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Bursuc (Murariuși Munteanu, 2005), viezure (Murariuși Munteanu, 2005)
4	Descrierea speciei	<p>În ciuda taliei mijlocii, bursucul este un mustelid cu aspect masiv, greoi, din cauza membrilor sale relativ scurte. Coadă fără îngroșări la bază și mai scurtă decât $\frac{1}{4}$ din lungimea cap+ trunchi, dar acoperită cu peri deși, de 11 cm. Botul ascuțit, cu rinariul golaș, aspru și de culoare neagră. Nările au câte un orificiu medial, de formă circulară, de la care se desprinde o fisură laterală și cu direcție verticală, până la marginea postero-superioară a rinariului. Buza superioară este separată de rinariu printr-o zonă îngustă, păroasă. Ochii sunt mici în raport cu mărimea capului. Vibrizele sunt rare și aspre, cele mai lungi fiind cele din grupul supralabial, atingând 55 mm. Urechile mici, cu marginile superioare rotunjite, abia vizibile din perii de pe față. Ambele suprafețe ale pavilioanelor urechilor (<i>pinna</i>) sunt dens păroase, lungimea perilor fiind de 17 mm, orientați caudal (Murariuși Munteanu, 2005). Blana aspră, cu perii de contur rari, pe linia medio-dorsală fiind lungi. Cei lânoși lipsesc de pe spate. Pe membre și bot, perii sunt scurți și aspri, în timp ce pe partea ventrală a gâtului, pe piept și abdomen, perii sunt atât de rari, încât se vede pielea. Culoarea blănii este caracteristică bursucului. Două dungi negre, longitudinale, lățite posterior trec de lanivelul botului, peste ochi și urechi; anterior nu ating rinariul, se îngustează și sunt ușor curbate spre buza superioară. Ele contrastează puternic cu dunga mediană, lată și de culoare albă și cu două dungi albe laterale, care se întind de la nivelul buzelor, peste obraji și laturile gâtului, până aproape de omoplați. Părțile inferioare ale urechilor sunt negre, iar cele superioare – mărginite de peri albi. Ambele perechi de membre sunt de culoare negricioasă. De aceeași culoare sunt partea ventrală a gâtului, pieptul și abdomenul, care contrastează puternic cu obraji albi și cu blana cenușiu-cafenie de pe spate și laturile corpului. Culoarea cozii este ceva mai deschisă decât a blănii de pe spate, iar baza ei este chiar albicioasă. În cadrul variabilității individuale din populațiile de viezuri, blana de pe spate poate fi ușor cafenie (nuanțe ale acestei culori putând invada și dungile albe de pe față) sau mai întunecată (Murariuși Munteanu, 2005). Membrele plantigrade sunt scurte, adaptate pentru săpat vizuini. Degetele ambelor perechi de membre sunt neunite prin membrană între ele. Degetele membrilor anterioare au gheare puternice. Cea a degetului mijlociu este groasă de 7 mm la bază și lungă de 26.5 mm. Ghearele degetelor membrilor posterioare nu depășesc 5mm lungime. Pernițele degetelor și ale tălpilor sunt golașe, cu rugozități fine. Pernița palmară anterioară este mare, alcătuită dintr-un singur tubercul, convex anterior și concav posterior. A doua perniță palmară este de formă rotundă, cu jumătate din dimensiunile primeiași este situată postero-lateral. Pernițele tălpilor anterioare sunt mai mici, tălpile însele fiind mai mici decât cele anterioare, dar urma pernițelor este asemănătoare cu a celor anterioare. Femelele au șase mamele, două perechi abdominale și una inghinală. Date biometrice: Prezintă un ușor dimorfism sexual, masculii fiind mai mari. Lungimea cap + trunchi = 686-803 mm pentru masculi și 787 mm pentru femele; coada = 127-178 mm pentru masculi și 114-190 mm pentru femele; înălțimea la greabăn – circa 30 cm. Greutatea = 9.1-16.7 kg pentru masculi și 6.5-13.9 kg pentru femelele de viezuri (Murariuși Munteanu, 2005). Identificarea în teren: Bursucul este inconfundabil sub aspect morfologic, atât ca talie, cât și ca desen al capului. Urmele plantare de bursuc arată ca niște urme de urs în miniatură. Bursucul are cinci degete cu gheare lungi și puternice la fiecare labă. Urma anterioară are lățimea de 4-6 cm și lungimea de circa 5 cm, respectiv 7 cm, dacă apare și călcâiul. Ghearele acesteia pot avea până la 3 cm, urmele celor de la cele 4 degete exterioare fiind dispuse în formă de arc în fața bureletului. La laba posterioară urmele ghearelor sunt mai puțin pronunțate. Urma acesteia este puțin mai mică decât cea a labei anterioare (circa 3.5-4 cm lățime și 4.5 cm lungime, fără călcâi, atunci când este vizibil și călcâiul măsoară 6.5 cm). Lungimea unui pas este de 40-60 cm, iar la trap 70-90 cm (Olsen, 2012). De regulă bursucul se deplasează încet, atunci când se află în căutare de hrană, pășind cu labele din spate în spatele urmelor celor din față. Când merge mai repede pășește cu labele din spate exact pe urmele celor din față, iar când aleargă, pășește</p>

în fața acestora, astfel încât toate urmele se văd clar. În căutare de râme și larve bursucul sapă în iarbă mici gropi în formă de pâlnie, sau, pe pașiștile unde pasc vaci, întoarce sau rupe baliga acestora. Poate întoarce și ciupercile în căutarea melcilor (Olsen, 2012). Excrementele bursucului sunt negre și vâscoase, îndeosebi când s-a hrănit cu râme. Dacă hrana este mai variată, excrementele sunt cilindrice, groase de circa 2 cm și lungi de aproximativ 10 cm. De obicei sunt ascuțite la un capăt, dar niciodată răsucite. Poate conține fire de păr și resturi de oase, bucăți nedigerate de insecte și sâmburi și semințe de fructe. Bursucul folosește latrine – gropi de 10-15 cm adâncime săpate de-a lungul cărării de lângă vizuină sau la granița teritoriului), care sunt reutilizate (Olsen, 2012). Bursucii își sapă de obicei vizuini cu mai multe ieșiri pe care le extind în fiecare an. Vizuina are una sau mai multe camere principale căptușite cu iarbă uscată, paie, mușchi etc, pe care bursucul le aduce înăuntru mergând cu spatele. Din acest motiv, în fața intrării se observă întotdeauna un șanț adânc și uneori materiale vegetale. În imediata apropiere a vizuinii se găsesc frecvent semne vizibile la nivelul copacilor mai mari, rezultate prin curățarea ghearelor de pământ. De la vizuină pornesc de multe ori cărări utilizate frecvent, care străbat zona din apropiere, ducând la locurile de hrănire. Vizuina de bursuc se deosebește de cea de vulpe prin faptul că în apropierea ei nu se găsesc resturi de hrană și ea nu prezintă mirosul specific vizuinii de vulpe. Ecologie: Bursucul este un animal nocturn și crepuscular, cu mod de viață terestră. Se deplasează în trap, cu capul plecat și cu spatele legănându-se lateral. Din timp în timp se oprește, pentru a asculta eventualele pericole; când le identifică, fuga lui prinde o viteză considerabilă. Se poate cățăra, adeseori în teritoriul său observându-se arborii cu scoarța zgâriată, ca de urs. Nu-i place să intre în apă, dar dacă nu are încotro, poate înota cu multă eficiență (Murariuși Munteanu, 2005). Este de obicei activ după asfințitul soarelui. Ora la care ies, depinde de sex, vârstă, anotimp și condițiile climatice, și mai ales de starea de foame. Este sensibil la temperatură, fiind mai puțin activ când este frig. Activitatea din timpul iernii este mult mai redusă, putând să iasă din vizuină o dată la câteva zile, dar nu hibernează. Trăiesc în clanuri formate dintr-un mascul dominant și una sau mai multe femele și puii acestora (Olsen, 2012). Sunt teritorialii, teritoriul fiind marcat olfactiv și cu excremente. Mărimea teritoriului individual depinde de resursele de hrană și de densitatea populației dintr-o anumită zonă. De obicei, un individ controlează un teritoriu de 1 km², dar adeseori periferiile teritoriilor diferiților indivizi se suprapun. Există și situații în care grupe de familii controlează același teritoriu. Nu se cunosc obiceiurile lor sociale, dar în fiecare grup există un mascul dominant, care nu tolerează intrarea altor masculi (Murariuși Munteanu, 2005). Glanda tegumentară subcaudală secretă un lichid gălbui, uleios, cu miros caracteristic, de mosc. Indivizii din același grup social se ung reciproc cu astfel de secreții și mai ung obiectele din raza teritoriului comun. Când se deplasează, urmează anumite poteci, interpretate de om drept repere de întoarcere la culcușuri. În stări de frică, emoții și alarmă, sunt eliminate secrețiile glandelor anale, mult mai puternic și mai rău mirositoare decât ale celor subcaudale. Comunicarea prin intermediul secrețiilor glandulare este importantă în recunoașterea dintre indivizii aceleiași familii, pentru marcarea teritoriului și pentru identificarea femelelor în călduri. Obişnuiesc să comunice și pe cale vocală, atât în deplasările obișnuite (când scot un mormăit ușor), cât și în luptele cu câinii sau între rivali, din perioada de reproducere. Atunci mârâie, pufnesc și scot țipete răgușite, adeseori confundabile cu strigătele de copil speriat (Murariuși Munteanu, 2005). Locul pentru săparea vizuinii este ales cu mare grijă, pentru a fi bine drenat și cu posibilitatea de a-și face ieșiri tainice, pentru cazuri de primejdie. Lungimea tunelelor poate fi de 10-20 m, cu mai multe camere, iar când locuiesc mai multe familii împreună, ating 100 m și pot fi pe mai multe nivele. Spre deosebire de vizuina de vulpe, care are un miros greu, cea de bursuc nu miroase deloc. Pentru iarnă, bursucul cară în vizuină frunze uscate, mușchi și ierburi, pe care le ia între picioarele din față și cele dinapoi, până în „dormitor”, deplasându-se cu spatele înainte. Primăvara face operația inversă, scoțând afară așternutul pe care îl duce departe de vizuină. Are foarte dezvoltate simțurile

		<p>mirosului și auzului. Simțul văzului nu-l ajută decât să identifice obiectele în mișcare. Vizuina este adăpostul permanent al bursucului, în care femela fată și își crește puii, și în care se retrage în timpul iernii. Fiecare pereche sau familie are propria sa vizuină, pe care o păstrează, o întrețin și o extind an de an. Bursucul nu hibernează, nici măcar nu are acel somn de iarnă al ursului, dar stă în vizuină fără să mănânce, chiar 2-3 luni, trăind pe seama rezervelor de hrană acumulate în timpul toamnei. Totuși, în zilele călduțe de iarnă, bursucii ies din vizuină (Murariuși Munteanu, 2005). Dușmani naturali: În afară de câini, bursucul nu are prea mulți dușmani naturali. Din luptele pentru controlul teritoriului individual, masculul mai slab poate fi omorât. De asemenea, masculii pot omorî proprii pui. Omul se înscrie între dușmanii care vânează bursucul. Este un animal curajos, luptându-se, deseori cu succes, cu câinii care îl încolțesc în vizuină; în cazuri extreme atacă chiar omul (Murariuși Munteanu, 2005).</p>
5	Perioade critice	<p>Deși s-au întreprins numeroase studii asupra reproducerii bursucului, datele sunt contradictorii de la o zonă la alta. Ceea ce se știe cu precizie este instalarea perioadei de latență (cu durată variabilă) în timpul gestației. Din martie până în octombrie pot fi numeroase acuplări, dar nu toate sunt fertile. Cea importantă perioadă de împerechere este februarie – mai, când este cel mai puternic stimulată ovulația. Împerecherile din lunile următoare sunt atât pentru compensarea celor precedente, nefertile, cât și pentru femelele care ajung la maturitate sexuală. După fecundarea ovulului urmează o lungă perioadă (luni) de întârziere a implantării blastocistului; cele mai multe implantări au loc în luna decembrie, iar puii se nasc în februarie-martie, încât se poate spune că sarcina propriu-zisă durează numai 12-16 săptămâni și nu 33-35, câte sunt notate în diverse surse bibliografice (Murariuși Munteanu, 2005). Numărul de pui la o naștere este de 1-5, femelele primipare având numai 1-3 pui. Aceștia sunt aproape golași, nu măsoară mai mult de 12 cm lungime și rămân în galerii până la vârsta de două luni. Alăptarea este până la vârsta de trei luni, dar ocazional, puii continuă să sugă până la patru luni. După înțărcare, femelele le regurgitează hrană semidigerată și ies împreună pentru căutarea hranei. De multe ori, puii nu se despart de mamă decât în primăvara următoare. Tinerele femele ating maturitatea sexuală la vârsta de 12-15 luni, iar masculii – la doi ani. Se apreciază că longevitatea maximă a bursucilor este de 15 ani (Murariuși Munteanu, 2005).</p>
6	Cerințe de habitat	<p>Bursucul populează o largă varietate de habitate, începând cu pădurile și lizierele acestora, hățișurile de pe versanți sau tufărișurile dintre terenurile agricole, stâncăriile și grottele naturale. Poate fi întâlnit sub fundațiile locuințelor, dacă clădirea se află în zone cu teren uscat și ușor de săpat. În pădurile de foioase trăiesc cam 56% dintre indivizi; în tufișuri = 13%; în locuri deschise = 9% etc. Cerințele lui mai importante sunt să nu i se scotocească vizuinile de către om și să nu se întâlnească cu câinii, apoi să găsească suficiente resurse de hrană în toate anotimpurile anului. Evită zonele mlăștinoase și cele montane, înalte (Murariuși Munteanu, 2005). Este întâlnit rareori până la 1600-1700 m altitudine (Mitchell-Jones și col., 1999).</p> <p>Bursucul este omnivor, hrana sa depinzând de ceea ce găsește în teritoriul pe care îl ocupă. Hrana animală include, apoi șoareci, șobolani, chițcani, cârțițe, apoi broaște, limacși, melci cu cochilie, râme, larve și adulți de insecte; ocazional atacă păsările de curte. Hrana vegetală constă din tot felul de plante, mere și pere sălbatice, pepeni, coarne, nuci și alune, jir, zmeură, mere. Iarna reteză mugurii lăstarilor. Caută terenuri cultivate, unde consumă porumb, grâu, ovăz, struguri, cartofi etc. Bursucul scurmă și după cuiburi de viespi și bondari. Dintre toate componentele de hrană, preferă râmele (Olsen, 2012). La nevoie mănâncă și cadavre. Adeseori obișnuiește să adune rezerve de hrană pentru iarnă. În același timp, din toamnă își adună provizii de grăsime pe spate, pe coaste și pe intestine (Murariuși Munteanu, 2005).</p>
7	Fotografii	Fig.11.2.7.7.

Tabelul3.225B.Date specifice speciei *Melesmeles* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	2631 <i>Melesmeles</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Specie activă în zona terestră, în aria protejată se identifică urmele plantare foarte distincte.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Se regăsește în zone de grind
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.7. Harta de distribuție a speciei <i>Melesmeles</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Capreoluscapreolus*

Tabelul 3.226A. Date generale ale speciei *Capreoluscapreolus*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	2644
2	Denumirea științifică	<i>Capreoluscapreolus</i>
3	Denumirea populară	Căprior
4	Descrierea speciei	Căpriorul este un mamifer ierbivor, rumegetor, având o lungime medie de 1-1,30 m, înălțime la greabăn de cca. 70 cm și o greutate de 25-30 kg. Căpriorul are picioare lungi și subțiri, terminate cu copite mici, alungite și ascuțite. Gâtul este moderat alungit. Capul este dominat de ochii mari, vii, cu genele de la pleoapa superioară alungite. Căpriorul prezintă o scurtă coadă (2-3 cm), puțin vizibilă. Dimorfismul sexual este evident, prin prisma faptului că masculul prezintă coarne – în fapt o exteriorizare a caracterelor sexuale secundare. Coarnele apar în primul an de viață sub forma de butoni ori suliță scurtă și fără rozetă, ele crescând pe cilindrii frontali. Acestea sunt lepădate toamna, până anul următor în mai crescând al doilea rând de coarne, care se prezintă ca niște sulițe sau furci cu rozete puțin schițate. Din al treilea an căpriorul are coarnele complet dezvoltate, de principiu cu 3 ramuri pe prăjină. Din acest moment coarnele cresc doar ca și dimensiuni și greutate, fiind lepădate anual toamna (octombrie-noiembrie), ele crescând apoi până în lunile aprilie-mai a anului următor. Foarte rar și femelele pot prezenta cornițe foarte slab dezvoltate. De asemenea, femelele au dimensiuni generale mai reduse decât ale masculului. Părul este des, neted și lins, de culoare roșiatică vara și cenușie iarna. Fruntea și partea superioară a capului sunt mai închise la culoare, iar sub gât este mai deschis la culoare. Posterior, ambele sexe prezintă oglinda – o pată distinctă de culoare albă. Iedul are o culoare brună, cu mici pete de culoare mai deschisă. Toamna căpriorul îmbracă veșmânt de iarnă, o blană mai lungă și mai deasă, de culoare gri. Longevitatea căpriorului este apreciată la 12-15 ani, după vârsta de 8 ani acesta intrând în regres. Cele mai dezvoltate simțuri ale căpriorului sunt mirosul și auzul.
5	Perioade critice	De principiu, căpriorul trăiește singur sau în preajma unei căprioare. Doar iarna reprezentanții ambelor sexe se adună în ciupoare de 10-20 indivizi chiar 60-80 în zonele de câmpie. Principalii dușmani și căpriorului sunt lupul și râsul în zonele de deal și munte, vulpea, pisica sălbatică și câinii hoinari în zonele de câmpie.
6	Cerințe de habitat	Biotopul căpriorului îl reprezintă zonele de șes și deal, presărate cu pâlcuri de

		pădure, cu sol permeabil și fertil. Preferă pădurile de foioase, ori amestec de foioase cu rășinoase, cât mai tinere. Hrana căpriorului este constituită din frunze de paltin, frasin, salcâm ori plop. De asemenea, căpriorul mănâncă cu plăcere trifoi, lucernă, mazăre, grâu și orz verde. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 2 ani, împerecherea având loc în lunile iulie-august. Alergatul se petrece de obicei ziua, dar și noaptea când este luna plină. Femelele rămase nefecundate în această perioadă mai intră din nou în călduri în noiembrie-decembrie. Din varăși până în februarie gestația este latentă, fătul dezvoltându-se abia din decembrie. Fătarea are loc de regulă în lunile mai-iunie. Căprioara fată de regula un ied sau doi și cu totul excepțional trei. Iedul este capabil să se ridice și să își urmeze mama la doar câteva ore după fătare. Iedul este alăptat până toamna târziu.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.8

Tabelul3.226B.Date specifice speciei *Capreoluscapreolus* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	2644 <i>Capreoluscapreolus</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	Urme plantare, observare directă indivizi răzleți, indivizi observați pe camere foto-trap. Specia se regăsește în aria protejată în zone terestre de grinduri și în zona japșelor, după retragerea apelor.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată indivizi în zone de grind.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.8. Harta de distribuție a speciei <i>Capreoluscapreolus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Sus scrofa*

Tabelul3.227A.Date generale ale speciei *Sus scrofa*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	5861
2	Denumirea științifică	<i>Sus scrofa</i> Linnaeus 1758
3	Denumirea populară	Porcul mistreț
4	Descrierea speciei	Lungimea mistrețului în mod normal este între 110-170 cm cu greutatea corporală cuprinsă între 80-200 kg vierii și 50-175kg scroafele. Desigur și mistrețul urmează acea regulă ecologică prin care exemplarele care trăiesc în zone mai călduroase sunt mai mici și mai ușoare, iar cele care trăiesc la temperaturi mai scăzute ajung la mărimi și greutăți corporale mult mai mari. Aceasta este explicația faptului că în zona de munte unii vierii în mod excepțional depășesc și greutatea ne eviscerată de peste 350 kg. Prin caracteristicile specifice corpului, mistrețul nu poate fi confundat cu niciun alt animal sălbatic din România. Culoarea adulților, în general, este neagră sau sură. Unele exemplare sunt cafenii sau ușor roșcate, dar acest fapt se datorează în general solului în care se tăvălesc. Urechile sunt mici triunghiulare prinse pe craniu destul de sus, sunt acoperite cu par scurt. Auzul mistrețului este destul de slab în comparație cu mamiferele sălbatice. Are ochii mici de culoare închisă, vederea este cel mai slab simț al mistrețului. Capul mistrețului este mult mai lunguiet decât al porcilor domestici, având o continuitate

		până la nas care se termină cu un râț discoidal. Dentiția completă a mistrețului adult este formată din 44 dinți și corespunde următoarei formule dentare I 3/3 C 1/1 P 4/4 M 3/3 = 44. Colții din maxilarul inferior se numesc colți armă, colții din maxilarul superior se numesc colții ascuțitori și au rostul de a ascuți colții armă. Colții armă, mistrețul îi folosește atât ca armă de apărare, cât și de atac. Colții joacă un rol important și în perioada de împerechere. Vierii bătrâni au obiceiul să muște din scoarța copacilor și să lase urme adânci de tăieturi făcute cu colții. Mirosul este cel mai bine dezvoltat simț al mistrețului, ajutându-l atât la recunoașterea celorlalți mistreți, cât și a pericolelor. Picioarele mistrețului sunt scurte și puternice lăsând urma tipar nesimetrică la vârful copitelor și raportat la mărimea copitei distantă dintre vârful pintenilor este mai mare decât la urma de cerb, cu care este confundată cel mai des.
5	Perioade critice	Durata gestației la scroafe este de 115-117 zile, adică cum se spune în popor 3 luni 3 săptămâni și 3 zile. Purceii 4-10 la număr se nasc în mod normal la sfârșit de februarie început de martie într-o groapă pe care scroafa în prealabil a captușit-o cu mușchiși iarbă uscată, câteodată duce chiar și crengi, stuf etc., făcând un culcuș acoperit. Purceii sunt dungați longitudinal roșcat și cafeniu închis, se nasc cu ochii deschiși și după doar câteva minute sunt deja la tâța scroafei și se luptă aprig pentru obținerea celui mai bun mamelon. După câteva zile de la naștere deja se formează ierarhia dintre ei și fiecare purcel sugă din același mamelon. Dușmanii naturali ai mistrețului sunt lupul și ursul. Totodată, vulpea, râsul, șacalul ori câinele hoinar pot face pagube prin uciderea purceilor. Martie-iunie este perioada de creștere a puilor.
6	Cerințe de habitat	Din punct de vedere geografic. Mistrețul preferă zonele de deal și câmpie cu păduri de foioase sau conifere cu sol umed de preferință înconjurate cu terenuri agricole. Mistreții, dacă nu sunt deranjați, trăiesc în pădure și seara ies în terenurile agricole unde se hrănesc, iar apoi se întorc în pădure. Turmele de mistreți trăiesc în relații sociale foarte bine stabilite și toți membrii ciurdei sunt în relații de rudenie. Vierii, la vârsta de aproximativ 18 luni, sunt obligați să părăsească turma. La început, acești vierii mai trăiesc un timp împreună, acceptând chiar că alți vierii tineri să se alipească turmei de vierii, dar după al patrulea an de viață, în general, devin solitari. Dacă în turma compusă din scroafe, godaci și purcei se întâmplă ca din cauza lipsei de hrană ciurda să se împartă în două, ierarhia din ciurde va fi nou definită. Mistrețul este omnivor și mănâncă cu plăcere aproape tot ce găsește pe sol sau sub pătura de frunze, în pământul moale sau printre rădăcini. La scurmat nu renunță nici când este abundență de hrană pentru că hrana procurată din sol (larve, râme, rădăcini, șoareci etc.) sunt necesare organismului, iar râmatul în sine este o necesitate mentală a mistrețului.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.9

Tabelul 3.227B. Date specifice speciei *Sus scrofa* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> , Anexa 5B
2	Informații specifice speciei	În aria protejată, pe ostroave sunt populații stabile în condiții de stres pot traversa și brațele Dunării.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-august 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Poate fi întâlnit pe tot parcursul ariei protejate, grinduri, japeși canale.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.9.Harta de distribuție a speciei <i>Sus scrofa</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Felissilvestris*

Tabelul3.228A.Date generale ale speciei *Felissilvestris*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	1363
2	Denumirea științifică	<i>Felissilvestris</i>
3	Denumirea populară	Pisică sălbatică
4	Descrierea speciei	Este o felină mică, carnivoră și se hrănește cu mamifere mici precum rozătoare, pasări și alte animale de mărime asemănătoare. Indivizii sunt cenușii sau bruni și au dungii negre. Pot să ajungă 45-80 cm de lungime, coada de 25-40 cm și masa de 3-8 kg. Se întâlnește din Delta Dunării până în munți, pe teritorii mult mai largi decât râsul.
5	Perioade critice	Pisica sălbatică se împerechează în februarie-martie, iar după o gestație de circa 70 zile, femela naște 2-4 pui. Aceștia sunt orbi timp de 10-12 zile. După numai o lună, puii sunt capabili să își urmeze mama la vânătoare. De la aproximativ 3 luni pot vâna singuri. O caracteristică a împerecherii la pisica sălbatică este glanda perianală, de secreție externă, ce secretă un lichid cu miros de valeriană, folosit pentru marcarea teritoriului, dar și pentru atragerea partenerului. Dușmani naturali: Rareori râsul și lupul, iar puii sunt ocazional prinși de jderi.
6	Cerințe de habitat	Ea preferă pădurile liniștite, cât mai întinse, cu mulți arbori bătrâni și/sau hățişuri. Ca și râsul, este un animal singuratic, dar în perioada împerecherii poate fi întâlnită și în grupuri. Hrana: Pisica sălbatică este un animal carnivor, rozătoarele mici sunt predominante în hrana pisicii sălbatice, ocazional vânează iepuri sau pasări în special cele acvatice.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.10.

Tabelul3.228B.Date specifice speciei *Felissilvestris* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	1363 <i>Felissilvestris</i> , Anexa 4A
2	Informații specifice speciei	Urme plantare, indivizi observați pe camere foto-trap. Poate fi observată în zonele de grind de pe ostroavele din Balta Mică a Brăilei.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată cu indivizi activi noaptea în zonele de grind ale ostroavelor din Balta Mică a Brăilei.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.10.Harta de distribuție a speciei <i>Felissilvestris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

Descrierea speciei *Lutra lutra*

Tabelul3.229A.Date generale ale speciei *Lutra lutra*

Nr	Atribut	Descriere
1	Cod Specie – EUNIS	1355
2	Denumirea științifică	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758
3	Denumirea populară	Vidră (Murariuși Munteanu, 2005; Murariu, 2005), lutră (O.U.G. nr. 57/2007)
4	Descrierea speciei	<p>Vidra eurasiatică (<i>Lutra lutra</i> L.,1758) aparține familiei <i>Mustelidae</i>, ordinul <i>Carnivora</i>și poate fi întâlnită în Europa, Asia (cu excepția insulelor din sud-est) și nordul extrem al Africii.Vidra este un mustelid de talie relativ mare, cu corpul lung, sinuos, acoperit cu blană foarte deasă. Capul turtit, cu botul scurt și trunchiat, cu gât scurt și gros. Rinariul negru, iar nările cu valvule. Vibrizele foarte lungi și stufoase, de culoare gălbuie, grupul celor genale (inferioare) atingând 80 mm lungime, fiind deci mai lungi decât cele supralabiale. Ochii mici; urechile scurte și rotunjite, abia vizibile din blană, cu marginea superioară îndoită și cu ambele suprafețe acoperite cu peri foarte deși, dar scurți (Murariuși Munteanu, 2005). Urechile, ochii și nările se află dispuse în linie (Aulagnierși col., 2009).Membrele sunt neobișnuit de scurte, cu tălpile late și cu membrane interdigitale dezvoltate, pentru înot. Gheare neretractile, scurte (de numai 8 mm lungime), de culoare alb-gălbuie. Pe tălpile anterioare există o perniță mare, cu slabă lobare în trei și o altă perniță –carpală, rotundă, situată posterior. Pe tălpile posterioare este golașă o singură perniță mare, de formă neregulată, cea posterioară fiind acoperită cu peri (Murariuși Munteanu, 2005). Coadă este lungă, reprezentând o treime din lungimea animalului, rotundă, puternică și în mod special groasă la bază (Aulagnierși col., 2009). Blana cu perii lănoși atât de deși, încât rămân uscați și la intrarea animalului în apă; cei de contur se udă, dar la ieșirea pe mal și scuturarea animalului se zvântă imediat; aceștia din urmă ating iarna 20 mm lungime, în afara stratului gros de 10mm, alcătuit de perii lănoși. Aceste lungimi ale perilor sunt atât pe spate, cât și pe abdomen, mai scurți devenind pe membre și la vârful cozii. Blana de vară are perii mai scurți. Culoarea blănii prezintă largi variații individuale, dar în general apare uniform cafenie până spre baza cozii, unde devine ceva mai închisă; partea de jos a capului, gâtul anterior și pieptul sunt de culoare mai deschisă, spre cenușiu-albicios. Blana de vară este în general mai închisă decât cea de iarnă (Murariuși Munteanu, 2005). Unii indivizi pot să aibă pete mici albe pe bărbie sau pe gât (Aulagnierși col., 2009). Date biometrice: Lungimea cap + trunchi = 550-800 mm; coada = 300-500 mm; lungimea tarsală = 120 mm; lungimea urechii = 22-30 mm; înălțimea la greabăn = 250-350 mm. Greutatea = 4,5-14 kg (Murariuși Munteanu, 2005). Prezintă dimorfism sexual, masculii fiind mai mari decât femelele, încă din stadiul juvenil. La vârsta de 36 zile cântăresc 591-647 g (femelele) și 1,54 kg (masculii). La atingerea maturității sexuale, la vârsta de 15 luni, femelele ating 5,4 kg, iar masculii – 7.7 kg (Murariuși Munteanu, 2005).Deosebirea indivizilor tineri de cei adulți se face pe seama diferențelor de structură și formă a osului penian, pe seama formei craniului (forma adultă fiind după doi ani de zile) și după gradul de uzură a dinților. Spre deosebire de mustelidele mici, procentul puilor în ansamblul populațiilor de vidre este mai mic (25-38%, față de 45-50%).Identificarea în teren: Vidra este un mustelid de talie mare, amfibiu, care poate fi întâlnit atât pe uscat, cât și în apă. Poate fi confundat cu vizonul (<i>Mustelavison</i>), care populează aceleași tipuri de habitat (Olsen, 2012) și care în România este o specie alohtonă, introdusă în crescătorii și care a început să fie semnalată și în habitate naturale. Vizonul este însă mai mic și are botul mai ascuțit. Vidra înoată cu corpul scufundat aproape integral, în timp ce vizonul nu se afundă atât de mult. La fiecare labă, vidra are cinci degete cu membrană interdigitală. Urma labei anterioare este lunguiață și prezintă frecvent și urma călcâiului, având în acest caz o lungime de 7-9 cm și o lățime de cca. 6 cm. Urma labei posterioare este aproape perfect rotundă și are diametrul de 5-7 cm. Urma membranei se recunoaște greu, doar dacă substratul este foarte moale și fin. De asemenea, urma degetului interior poate lipsi iar urmele ghearelor sunt puțin evidente (Olsen, 2012). Deplasare preferată a vidrei este saltul, iar la viteză normală acesta are o lungime de 40-80 cm, astfel încât aceasta este și distanța dintre urme. Pe zăpadă sau noroi, pe lângă</p>

urmele de labe este vizibilă și urma cozii. Pe maluri abrupte își dau drumul să alunece la vale, putând crea șanțuri adânci, mai ales iarna, pe zăpadă. Vidra își marchează teritoriul cu excremente. În stare proaspătă acestea sunt negre, vâscoase și prezintă un miros puternic de untură de pește, ușor dulceag și nu la fel de neplăcut ca mirosul excrementelor de vizon (Olsen, 2012). Excrementele vechi sunt gri și casante. Ele conțin solzi și oase de pește, dar și resturi de crustacee și insecte. Excrementele se găsesc cel mai adesea pe pietre sau pe smocurile de iarbă de la marginea apei. Prezența vidrelor poate fi trădată și de resturile de hrănire. În timp ce peștii de talie mică, de 10-15 cm sunt consumați în apă, cei de talie mai mare sunt aduși pe mal, la fel ca și crustaceele mari (raci). Aici se vor găsi resturi ale prăzilor consumate – clești și fragmente de carapace de crustacee, capete și coloane vertebrale cu cozi de pești. Ecologie: Vidrele sunt foarte sensibile la poluarea apei, astfel încât prezența lor este un indicator al unei calități superioare a apei. Pentru reproducere au nevoie de cuiburi în malul apei, sub rădăcinile arborilor, sub bolovani sau grămezi de lemne sau resturi vegetale. Cuiburile pot avea intrarea sub apă, dar atunci au o gaură de ventilație la suprafața solului. Vidrele sunt animale solitare care își marchează și apără teritoriul. Teritoriile sunt liniare, cea mai mare parte a activității lor este concentrată pe o fâșie îngustă de-a lungul malurilor. Vidrele au teritorii ce pot varia ca suprafață între 1 km la 40 km de curs de apă, teritoriul masculilor se suprapune peste teritoriul mai multor femele. Pentru a își delimita și apăra teritoriul, vidrele își marchează limitele și punctele de interes ale teritoriului cu excremente, jeleu anal și urină. Masculii și femelele umblă împreună doar în perioada de reproducere, primăvara (Olsen, 2012). Singura relație de durată este cea între mamă și pui, deși uneori au fost semnalate grupări temporare de mai mulți indivizi de vârste și sexe diferite. Este animal terestru și acvatic, crepuscular și nocturn; ocazional a fost observată în activitate și ziua. Pe uscat se mișcă greoi, prin salturi pe distanțe scurte. În apă are tehnici diferite de înot. Astfel, la suprafața apei înoată cu labele membrelor anterioare. Sub apă, înoată prin flexiuni dorso-ventrale ale corpului și bătăi ale membrelor posterioare, ajutându-se și de coadă. Poate înota cu viteza de 10-12 km/h, pentru aproximativ 400 m distanță. De obicei scufundările sunt pentru mai puțin de 60 de secunde; când însă este speriată, poate sta sub apă până la patru minute, timp în care bătăile inimii se răresc (bradicardie), ce implică un consum mai redus de oxigen. Vremea cu ploi și zăpezi n-o împiedică să fie activă; pe malurile râurilor s-au observat adesea urme ale corpului lăsat să lunece, în pantă, pe zăpadă. Deși pare greoaie în folosirea membrelor pe uscat obișnuiește să se ridice pe membrele posterioare, oarecum asemănător cu nevăstuica și cu popândăul. Dacă se cațără pe maluri înalte, își dă drumul în apă, cu capul înainte, de la înălțimea de până la trei metri (Murariuși Munteanu, 2005). Obișnuiește să fie mai activă noaptea, mai ales în habitatele perturbate de activitățile omului. Ziua se odihnește în galerii, dar își caută adăpost și în scorburile bine zvântate ale sălciilor de pe malurile apelor, precum și în desigurile de stuf, papură și rogoz. Fiecare individ își controlează un teritoriu bine delimitat, mai mare sau mai mic, în funcție de relief, accesul la apă, densitatea populației și mai ales de cantitatea de hrană disponibilă. Pe baza urmelor lăstate pe zăpadă, în literatura de specialitate s-au raportat teritorii individuale de 2-10km în lungul unei ape sau chiar mai mult, în funcție de sezon și de abundența hranei. Deplasările mai lungi ale masculilor adulți sunt determinate și de vecinătatea altor masculi, precum și de structura grupelor familiale; o familie poate parcurge 3-4 km/noapte, dar această distanță se mărește, odată cu creșterea puilor. Masculii controlează cursul unui râu pe distanță de 9-10 km, dar pot parcurge numai 2-3 km, dacă pe această distanță au găsit suficientă hrană. Deplasările le fac pe aceleașitrasee, vizitând locurile în care au mai găsit hrană. În controlul teritoriului individual, emit sunete cu care dispersează intrușii de același sex; cei care persistă în teritoriile străine își asumă riscul confruntărilor cu „titularul”. Totuși, există zone de suprapunere a extremităților teritoriilor, în care indivizii pot coexista. Mai stricte sunt izolările grupelor familiale, atât pentru protejarea puilor, cât și pentru păstrarea resurselor de hrană. Puii rămân pe teritoriul mamei până la vârsta de un an (Murariuși

		<p>Munteanu, 2005). Vidrele nu hibernează, dar ritmul activităților este variabil, sezonier. Astfel, vara și toamna, activitățile lor sunt mai intense și distanțele parcurse sunt mai mari decât vara și iarna. De obicei sunt solitare, dar când trăiesc în grupe familiale se stabilește o ierarhie, mai ales între masculi. Atât mărimea, cât și situarea teritoriilor individuale depind de poziția indivizilor într-o astfel de ierarhie: masculii mai slabi decât cel dominant ocupă zonele periferice ale teritoriului; femelele cu pui sunt ocolite și chiar ocrotite de masculi; masculii tineri, care încă nu-și au teritoriile lor, precum și femelele fără pui se bucură doar de o tolerare temporară sau tranzitorie (Murariuși Munteanu, 2005).Sunetele emise sunt de mai multe categorii: de contact – un fel de ciripit sau un scurt șuierat; puii emit sunete asemenea unui ușor vâjâit; când sunt luați în mână – un fel de mârâit cu voce joasă; bruscați, emit un sunet exploziv de „hah!” etc. Comunicarea dintre indivizi este și prin intermediul feromonilor, eliberați în secreții mirositoare. Au bine dezvoltat simțul auzului, dar în apă, atât urechile, cât și nările se închid. In timpul scufundărilor, ochii rămân deschiși și se presupune că sub apă au o vedere excelentă. Vibrizele ajută la identificarea prăzii în apa tulbure (Murariuși Munteanu, 2005). Dușmani naturali: Vidrele adulte nu au prădători, cauzele cele mai importante ale mortalității adulților fiind rezultatul interacțiunii cu omul. Vidrele sunt capturate sau împușcate fie pentru a fi combătute ca dăunători în eleștee sau păstrăvării, fie pentru blană. O altă cauză a mortalității o reprezintă accidentele rutiere sau poluarea apelor. Dintre cauzele naturale ale mortalității cea mai importantă este reprezentată de climatice nefavorabile (ex. iernile grele) (Murariuși Munteanu, 2005).Protecție: Conform Listei Roșii a IUCN = Uniunea Internațională pentru Conservarea Naturii, specia vidră este Potențial Amenințată – NT = NearThreatened. Vidra este o specie strict protejată în temeiul legislației internaționale și diferite convenții. Acesta este listată în anexa I a CITES, Anexa II al Convenției de la Berna, anexele II și IV a Directivei Habitare și Directivei Specii ale Uniunii Europene și Anexa I din Convenția de la Bonn – Convenția privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice (CMS), care recomandă cel mai înalt grad de protecție a acesteia.</p>
5	Perioade critice	<p>Împerecherea are loc la sfârșitul iernii sau primăvara, devreme (Murariu, 2005). Spre deosebire de vidrele nord-americane, la care implantarea întârziată a embrionilor face ca gestația să dureze 9-12 luni, la <i>Lutra lutra</i>, tocmai pentru că nu există implantarea întârziată a embrionilor, gestația durează 61-63 zile. Femelele gestante își pregătesc culcușul moale, căptușit cu ierburi și mușchi de pământ, în care vor naște 2-3 pui, rareori 4 sau 5. Aceștia nu măsoară mai mult de 15 cm lungime, încep să se târască la vârsta de 12-19 zile și au pleoapele lipite până la vârsta de 31-34 zile. Au blana catifelată, cu peri subțiri, de culoare cenușie, ca a șoarecilor. Emit sunete asemănătoare scârțâitului. Încep să consume hrană solidă după vârsta de 49 zile, iar alăptarea continuă până la 69 zile. Primele intrări în apă sunt după 72 zile de la naștere. Mamele își învață puii să înoate, începând cu vârsta de 2-3 luni, când este deplin crescută blana cu perii lănoși, foarte deși. Molarii definitiv încep să apară la vârsta de două luni. Grupele familiale nu se destramă până la vârsta de un an. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1.5 ani, dar reproducerea începe de la doi ani. În sălbăcie trăiesc 15 ani, iar în captivitate până la 19 ani. Martie-mai în perioada de creștere a puilor, precum și în perioade de înghețcând japșele, canalele pot fi înghețate.</p>
6	Cerințe de habitat	<p><i>Lutra lutra</i> trăiește într-o mare varietate de habitate acvatice, incluzând lacuri, râuri, pârâuri, uneori canale doar cu câțiva cm de apă, pe care le utilizează în special ca rute stabile, mlaștini, păduri înmlăștinite, atât din zone de câmpie, cât și cele de munte, ajungând pe altitudine până la limita superioară de răspândire a păstrăvului (aprox. 1000 m). Se întâlnește de asemenea în estuare și zone costiere. Deși multe dintre caracteristicile habitatelor (lățimea cursului de apă, adâncimea, viteza curentului) sunt corelate cu prezența vidrelor, se pare că ele nu au un efect direct asupra acestora, ci acționează prin intermediul disponibilității hranei. În România vidra populează țărmurile împădurite ale lacurilor și heleșteielor, râurilor și oricăror cursuri de apă, de la șes până la munte și chiar zonele de coastă</p>

		din dreptul Deltei Dunării, în general – mediile acvatice care permit scufundări și găsirea hranei (Murariuși Munteanu, 2005).Calitatea apei și productivitatea sunt caracteristici importante ale habitatelor pentru vidră. Importanța vegetației de mal poate să depindă de densitatea populațională (Mitchel-Jones și col., 1999).Hrana: Există o îndelungată contradicție între piscicultori și protecționiștii speciilor de interes cinegetic. Primii, consideră că vidrele consumă numai pește, de asemenea, valoros din punct de vedere al pescuitului (ex., păstrăvi). Ceilalți susțin că de fapt vidrele vânează selectiv, iar peștii prinși sunt bolnăvicioși, necompetitivi, din moment ce nu pot scăpa de urmărirea vidrelor. Pe de altă parte, vidrele sunt cu o prea mică densitate pentru a afecta populațiile de pești (Murariuși Munteanu, 2005). Vidrele sunt mamifere carnivore iar hrana lor preferată este peștele, într-un procent ce poate ajunge până la 70-80% din dieta sa. Preferă în general peștele de dimensiuni mai mici și speciile ce înoată mai lent. Vidrele sunt oportuniste, tind să consume speciile ce sunt mai abundente și indivizii bolnavi ce sunt mai ușor de prins, hrana sa variază în funcție de disponibilitatea sezonieră a speciilor pradă.Hrana vidrei este completată de diverse specii de șoareci, șobolani, păsări, raci, șerpi, țestoase, broaște, scoici, melci și insecte. Vidrele consumă până la 1 kg de hrană pe zi. Nu-și fac rezerve de hrană.
7	Fotografii	Fig.11.2.7.11

Tabelul3.229B.Date specifice speciei *Lutra lutra* la nivelul ariei naturale protejate

Nr	Atribut	Descriere
1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758, Anexa 3
2	Informații specifice speciei	Urme plantare și indivizi observați pe camere foto-trap în toate sistemele acvatice din cuprinsul ariei protejate.
3	Statutul de prezență [temporal]	Rezident
4	Statutul de prezență [spațial]	Larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	Nativă
6	Abundență	Prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	Aprilie-septembrie 2023
8	Distribuția speciei [interpretare]	Prezența confirmată în zone de brațe ale Dunării și iezere interioare, canale și ostroave.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Fig. 11.3.12.5.11.Harta de distribuție a speciei <i>Lutra lutra</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	-

3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru ariile naturale protejate

Herpetofaună

Tabelul 3.230. Alte specii de herpetofaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	735
2	Denumirea științifică	<i>Lacertaviridis</i>
3	Denumirea populară	Gușterul
4	Observații	Specia este rară la nivelul sitului / parcului natural, având o serie de bariere geografice față de alte populații din apropiere. Specia ocupă habitate terestre mai înalte, ferite de inundații și cu o bună expunere spre soare.Specia a fost observată în zona digului de roci din sudul Insulei Caliași pe un drum forestier de pe Insula Fundu Mare.

Tabelul 3.231. Alte specii de herpetofaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	10599
2	Denumirea științifică	<i>Triturusvulgarisvulgaris</i>
3	Denumirea populară	Tritonul comun
4	Observații	Tritonul comun este destul de frecvent în Balta Mică a Brăilei, fiind observat în Japșa Banu, Lacul Melinte, Privalul Iepeii, Lacul Sbenghiosu, Balta Ciontoiu, Privalul Coitineasa (în multe locuri, alături de <i>Triturusdobrogicus</i>), Lacul Cucova, Iezerul Popii.

Tabelul 3.232. Alte specii de herpetofaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	10677
2	Denumirea științifică	<i>Natrixnatrix</i>
3	Denumirea populară	Șarpele de casă
4	Observații	Mai frecvent decât <i>Natrixtessellata</i> , șarpele de casă a fost observat în sudul Insulei Calia (zona digului de piatră), pe Iezerul Popa, Lacul Cucova, Iezerul Toplosca, Balta Ciontoiu, Privalul Chirchinețu, Privalul Coitineasa, Insula Vărsătura, Privalul Iapa și Lacul Sbenghiosu.

Nevertebrate

Tabelul 3.233. Alte specii de nevertebrate

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1060
2	Denumirea științifică	<i>Lycaena dispar</i> Haworth, 1802
3	Denumirea populară	Fluturele de foc al măcrișului
4	Observații	Specia a fost observată aria parcului, în zona Băndoiu. Habitatele optime ale speciei au fost marcate în vecinătatea locului unde am identificat 6 adulți. Localizare: N44.855300, E27.930200

Avifaună

În tabelul următor sunt prezentate acele specii care nu sunt listate în cadrul formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, dar au fost observate pe teren. Speciile marcate cu culoare verde sunt listate în Anexa I a Directivei nr. 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice.

Tabelul 3.234. Specii de avifaună care nu sunt listate în cadrul formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, dar au fost observate pe teren și au fost observate pe teren

Nr	Cod N2000	Denumirea speciei	Denumirea populară a speciei	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență
1	A402	<i>Accipiterbrevipes</i>	uliu cu picioare scurte	odihnă și hrănire / pasaj	marginală	rară
2	A324	<i>Aegithaloscaudatus</i>	pițigoii codat	rezidentă	larg răspândită	comună
3	A052	<i>Anascrecca</i>	rață mică	iernare	izolată	comună
4	A039	<i>Anserfabalis</i>	gâscă de semănătură	iernare	izolată	rară
5	A258	<i>Anthuscervinus</i>	fâsă roșiatică	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună

6	A259	<i>Anthusspinoletta</i>	fâsă de munte	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
7	A226	<i>Apus apus</i>	drepnea neagră	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	comună
8	A218	<i>Athenenoctua</i>	cucuvea	rezidentă	marginală	comună
9	A025	<i>Bubulcus ibis</i>	stârc de cireadă	reproducere	izolată	rară
10	A067	<i>Bucephalaclangula</i>	rață sunătoare	iernare	izolată	comună
11	A151	<i>Calidrispugnax</i>	bătăuș	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
12	A137	<i>Charadriushiaticula</i>	prundăraș gulerat mare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
13	A080	<i>Circaetusgallicus</i>	șerpar	reproducere	marginală	comună
14	A090	<i>Clangaclanga</i>	acvilă țipătoare mare	iernare	izolată	rară
15	A207	<i>Columba oenas</i>	porumbel de scorbură	rezidentă	marginală	rară
16	A208	<i>Columba palumbus</i>	porumbel gulerat	rezidentă	larg răspândită	comună
17	A350	<i>Corvuscorax</i>	corb	ocazional iernare	larg răspândită	rară
18	A615	<i>Corvuscornix</i>	cioară grivă	rezidentă	larg răspândită	comună
19	A348	<i>Corvusfrugilegus</i>	cioară de semănătură	rezidentă	marginală	comună
20	A113	<i>Coturnixcoturnix</i>	prepeleță	reproducere	marginală	rară
21	A307	<i>Currucanisoria</i>	silvie porumbacă	reproducere	izolată	rară
22	A037	<i>Cygnuscolumbianus</i>	lebădă mică	iernare	izolată	rară
23	A238	<i>Dendrocoptesmedius</i>	ciocănițoare de stejar	rezidentă	larg răspândită	comună
24	A098	<i>Falcocolumbarius</i>	șoim de iarnă	iernare	marginală	rară
25	A099	<i>Falcosubbuteo</i>	șoimul rândunelelor	reproducere	larg răspândită	comună
26	A096	<i>Falcotinnunculus</i>	vânturel roșu	rezidentă	marginală	comună
27	A321	<i>Ficedulaalbicollis</i>	muscar gulerat	reproducere	larg răspândită	comună
28	A320	<i>Ficedulaparva</i>	muscar mic	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	comună
29	A244	<i>Galeridacristata</i>	ciocârlan	rezidentă	marginală	rară
30	A153	<i>Gallinagogallinago</i>	becațină comună	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
31	A123	<i>Gallinulachloropus</i>	găinușă de baltă	rezidentă	izolată	comună
32	A342	<i>Garrulusglandarius</i>	gaiță	rezidentă	larg răspândită	comună
33	A135	<i>Glareolapratincola</i>	ciovlică roșiatică	reproducere	izolată	rară
34	A130	<i>Haematopusostralegus</i>	scoicar	reproducere	izolată	comună
35	A190	<i>Hydroprogneaspia</i>	chiră mare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
36	A176	<i>Ichthyaetusmelanocephalus</i>	pescăruș cu cap negru	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
37	A340	<i>Laniusexcubitor</i>	sfrâncioc mare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
38	A182	<i>Laruscanus</i>	pescăruș sur	iernare	izolată	comună
39	A604	<i>Larusmichahellis</i>	pescăruș cu	rezidentă	larg	comună

			picioare galbene		răspândită	
40	A608	<i>Motacillacitreola</i>	codobatură cu cap galben	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
41	A344	<i>Nucifragacaryocatactes</i>	alunar	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
42	A323	<i>Panurusbiarmicus</i>	pițigoi de stuf	rezidentă (parțial migratoare)	izolată	comună
43	A354	<i>Passerdomesticus</i>	vrabie de casă	rezidentă	marginală	comună
44	A355	<i>Passerhispaniolensis</i>	vrabie negricioasă	reproducere	marginală	comună
45	A356	<i>Passermontanus</i>	vrabie de câmp	rezidentă	izolată	comună
46	A353	<i>Pastor roseus</i>	lăcustar	rezidentă (parțial migratoare)	izolată	rară
47	A112	<i>Perdixperdix</i>	potârniche	reproducere	marginală	rară
48	A072	<i>Pernisapivorus</i>	viespar	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	comună
49	A115	<i>Phasianuscolchicus</i>	fazan	rezidentă	larg răspândită	comună
50	A273	<i>Phoenicurusochruros</i>	codroș de munte	odihnă și hrănire / pasaj	marginală	comună
51	A314	<i>Phylloscopussibilatrix</i>	pitulice sfârâitoare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
52	A343	<i>Pica pica</i>	coțofană	rezidentă	marginală	comună
53	A235	<i>Picusviridis</i>	ghionoaie verde	rezidentă	larg răspândită	comună
54	A325	<i>Poecilepalustris</i>	pițigoi sur	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	rară
55	A155	<i>Scolopaxrusticola</i>	sitar de pădure	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	rară
56	A332	<i>Sittaeuropaea</i>	țiclean	rezidentă	larg răspândită	comună
57	A055	<i>Spatula querquedula</i>	rață cârâitoare	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
58	A209	<i>Streptopeliadecaocto</i>	guguștiuc	rezidentă	larg răspândită	comună
59	A210	<i>Streptopeliaturtur</i>	turturică	reproducere	marginală	comună
60	A166	<i>Tringaglareola</i>	fluierar de mlaștină	odihnă și hrănire / pasaj	izolată	comună
61	A286	<i>Turdusiliacus</i>	sturzul viilor	iernare	larg răspândită	rară
62	A284	<i>Turduspilaris</i>	cocoșar	iernare	larg răspândită	rară
63	A282	<i>Turdustorquatus</i>	mierlă gulerată	odihnă și hrănire / pasaj	larg răspândită	rară
64	A287	<i>Turdusviscivorus</i>	sturz de vâsc	iernare	larg răspândită	rară
65	A121	<i>Zaporniapusilla</i>	creșteț mic	reproducere	izolată	rară

Pentru speciile de interes conservativ listate în Anexa I a Directivei nr. 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (cele scrise cu bold în tabelul de mai sus), în tabelele următoare sunt redate o serie de informații

privind distribuția în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

Tabelul 3.235. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A402
2	Denumirea științifică	<i>Accipiterbrevipes</i>
3	Denumirea populară	Uliu cu picioare scurte
4	Observații	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în general în păduri de stejar și gorun, aceste tipuri de pădure ne-fiind prezente în cadrul celor două arii naturale protejate. A fost observat căutând hrană în două locații în arealul sudic.

Tabelul 3.236. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A151
2	Denumirea științifică	<i>Calidrispugnax</i>
3	Denumirea populară	Bătăuș
4	Observații	Specie comună, de pasaj cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observat într-un număr mare de locații, în habitate cu apă mică: insule de pe Dunăre, lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate și în orezării.

Tabelul 3.237. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A080
2	Denumirea științifică	<i>Circaetusgallicus</i>
3	Denumirea populară	Șerpar
4	Observații	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare nu au fost observate date certe de cuibărire a speciei în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional în interiorul și în vecinătatea celor două arii naturale protejate, pentru hrănire.

Tabelul 3.238. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A090
2	Denumirea științifică	<i>Clangaclanga</i>
3	Denumirea populară	Acvilă țipătoare mare
4	Observații	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată iernând, în efective reduse. Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic, de pe cursul Dunării.

Tabelul 3.239. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A307
2	Denumirea științifică	<i>Currucanisoria</i>
3	Denumirea populară	Silvie porumbacă
4	Observații	Specie rară cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat. Poate fi întâlnită ocazional în zonele deschise cu tufărișuri.

Tabelul 3.240. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A037
2	Denumirea științifică	<i>Cygnuscolumbianus</i>
3	Denumirea populară	Lebădă mică
4	Observații	Specia iernează în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăileiîmpreună cu lebăda de iarnă (<i>Cygnuscygnus</i>). Folosește în general lacurile Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare și zonele agricole învecinate celor două arii naturale protejate.

Tabelul 3.241. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A238
2	Denumirea științifică	<i>Dendrocoptesmedius</i>
3	Denumirea populară	Ciocănitoare de stejar
4	Observații	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind observată în cca. 30 de locații distribuite în cadrul habitatelor forestiere salcie și plop. În urma analizei datelor s-a observat o ușoară preferință pentru habitatele forestiere cu <i>Salix</i> sp.

Tabelul 3.242. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A098
2	Denumirea științifică	<i>Falco columbarius</i>
3	Denumirea populară	Șoim de iarnă
4	Observații	Specie de șoim cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate fi observat iarna, hrănindu-se în habitatele deschise sau semideschise din perimetrul sau vecinătatea celor două arii naturale protejate. Utilizează habitatele forestiere pentru înnoptare.

Tabelul 3.243. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A321
2	Denumirea științifică	<i>Ficedulaalbicollis</i>
3	Denumirea populară	Muscar gulerat
4	Observații	Specie cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, în special în perioada pasajului când pot fi observate efective ridicate. Specia cuibărește în interiorul pădurilor de plop.

Tabelul 3.244. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A320
2	Denumirea științifică	<i>Ficedulaparva</i>
3	Denumirea populară	Muscar mic
4	Observații	Specie de pasaj care folosește perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei pentru odihnă și hrănire. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații în habitatele forestiere de pe malul Dunării.

Tabelul 3.245. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A135
2	Denumirea științifică	<i>Glareolapratincola</i>
3	Denumirea populară	Ciovlică roșiatică
4	Observații	Specie cu distribuție izolată, fiind observată doar în orezării.

Tabelul 3.246. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A190
2	Denumirea științifică	<i>Hydroprogne caspia</i>
3	Denumirea populară	Chiră mare
4	Observații	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost observată o singură dată, în arealul sudic al Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Apare ocazional pe cursul Dunării pentru hrănire și odihnă.

Tabelul 3.247. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A072
2	Denumirea științifică	<i>Pernis apivorus</i>
3	Denumirea populară	Viespar
4	Observații	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, nu au fost observate date certe de cuibărire a speciei în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În perioada pasajului pot fi observate numere mari de viesperi tranzitând zona sau utilizând habitatele forestiere din cadrul sitului pentru odihnă.

Tabelul 3.248. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A155
2	Denumirea științifică	<i>Scolopax rusticola</i>
3	Denumirea populară	Sitar de pădure
4	Observații	În urma aplicării protocoalelor de monitorizare specia a fost observată într-o singură locație, în arealul sudic Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate apărea ocazional, în perioada migrației, în habitatele forestiere, în special în zone umede din cadrul acestora.

Tabelul 3.249. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A166
2	Denumirea științifică	<i>Tringaglareola</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de mlaștină
4	Observații	Specie de pasaj întâlnită în zonele măloase, în special în orezării (când este apă) și pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Evită în general bancurile de nisip de pe Dunăre.

Tabelul 3.250. Alte specii de avifaună

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	A121
2	Denumirea științifică	<i>Zapornia pusilla</i>
3	Denumirea populară	Crestet mic
4	Observații	Specia cuibărește izolat, în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a

Nr	Informație/Atribut	Observație
		Brăilei. A fost observată într-o singură locație din arealul sudic al celor două arii naturale protejate, într-o zonă cu apă mică, bogată în vegetație, în special pipirig. Specia este rară la nivel național, efectivul fiind estimat doar la 5-50 de masculi cântători.

Mamifere

Tabelul 3.251. Alte specii de mamifere

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1337
2	Denumirea științifică	<i>Castor fiber</i>
3	Denumirea populară	Castor
4	Observații	Urme plantare și urme de hrănire arbori

Tabelul 3.252. Alte specii de mamifere

Nr	Informație/Atribut	Observație
1	Codul speciei	1337
2	Denumirea științifică	<i>Canis aureus</i>
3	Denumirea populară	Șacal
4	Observații	Urme plantare și indivizi observați pe foto-trap.

4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE

4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

4.1.1. Comunitățile locale

Parcul Natural Balta Mică a Brăilei este situat pe cursul inferior al Dunării, în regim natural de inundație, astfel că, în prezent, pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate de planul de management nu sunt așezări umane. În trecut, pe teritoriul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, se desfășura o intensă activitate umană fără perturbarea sitului natural, însă, după inundațiile din 1970, cele 9 sate existente au fost strămutate.

Ca urmare, prezentul plan analizează aspectele socio-economice și culturale referitoare la comunitățile locale limitrofe, cuprinse în așa numita zonă de cooperare, pentru care se dorește dezvoltarea socio-economică durabilă. Comunitățile locale riverane reprezintă baza pentru dezvoltarea durabilă pentru că pot identifica cel mai bine problemele și nevoile existente, controlează majoritatea resurselor zonei și a produselor locale, asigură principalele resurse pentru dezvoltare: pricepere, tradiție, experiență, energie, angajament.

Din punct de vedere administrativ, ariile naturale protejate vizate de planul de management sunt situate pe teritoriul a nouă unități administrativ-teritoriale, amplasate în trei județe, cu o pondere de peste 95% pe raza județului Brăila (Tabelul 4.1).

Pe plan administrativ, în localitățile aflate în raza ariilor protejate vizate de planul de management autoritățile la nivel local sunt: consiliile locale și primăriile. Conform Codului administrativ aprobat prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliile locale au inițiativă și hotărâsc, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale. În subordinea consiliilor locale sunt organizate serviciile comunitare oferite cetățenilor, printre cele mai importate dintre acestea fiind salubritatea, servicii de termoficare, alimentare cu apă, canalizare, evidența persoanelor și stare civilă (prin servicii/birouri proprii), iluminat public și întreținerea spațiilor verzi, asistența socială, siguranța cetățeanului (prin poliția locală), punerea în valoare, în interesul comunității locale, a resurselor naturale de pe raza unității administrativ-teritoriale.

Tabelul 4.1. Lista unităților administrativ-teritoriale din cadrul ariilor naturale protejate

Județ	UAT	Procent din UAT			Procent din ANP		
		PNBMB	ROSCI0006	ROSPA0005	PNBMB	ROSCI0006	ROSPA0005
Brăila	Berteștii de Jos	38%	38%	42%	25%	25%	22%
Brăila	Municipiul Brăila	1%	1%	1%	0%	0%	0%
Brăila	Chișcani	28%	28%	28%	14%	14%	11%
Brăila	Gropeni	25%	25%	29%	14%	14%	13%
Brăila	Mărașu	5%	5%	9%	9%	9%	12%
Brăila	Stăncuța	31%	31%	40%	33%	33%	33%
Brăila	Tichilești	11%	11%	13%	3%	3%	3%
Constanța	Oraș Hârșova	1%	1%	2%	0%	0%	1%
Ialomița	Giurgeni	2%	2%	8%	1%	1%	4%

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta unităților administrativ teritoriale care au rază teritorială pe suprafața ariei/ariilor naturale protejate* ce se regăsește în Anexa 11.3.13.

În cele ce urmează, sunt prezentate aspecte relevante referitoare la starea existentă a comunităților locale.

Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale

În partea de răsărit a Câmpiei Române, la intersecția a trei provincii istorice românești, Țara Românească, Moldova și Dobrogea, pe Dunărea inferioară, acolo unde aceasta se reunește prin cele două brațe ale sale, Dunărea Nouă și Dunărea Veche, se află vechea așezare românească a Brăilei. **Municipiul Brăila** este reședința județului Brăila, situat în sud-estul României, în Câmpia Română și este unul dintre cele mai mari porturi din România, situat la 200 km nord-est de București. Brăila a fost destinată să fie primul port maritim al Dunării, devenind, la peste 100 de ani de la amenajarea brațului Sulina, ultimul loc de acostare al navelor maritime sosite din orice colț al lumii. Localizarea geografică a Brăilei la stânga Dunării, în singura zona clădită de natură, dintre gura Ialomiței și cea a Siretului, capabilă să poată primi așezarea unui oraș, se datorează Piscului Brăilei. Acest Pisc este o terasă a cărei înălțime maximă ajunge la 33 m, în care malul abrupt de 45° este întrerupt de numeroase puncte de trecere numite vaduri. Microrelieful specific se reflectă în arhitectura orașului care este construit ca un amfiteatru uriaș orientat spre port, către care sunt 19 vaduri.

Comuna **Berteștii de Jos** este situată în partea de Sud-Est a județului Brăila, fiind traversat de DJ212A, arteră principală de circulație, mai cu seamă în sezonul cald, deoarece face legătură între zonele centrale și de est ale țării cu localitățile de la țărmul Mării Negre. Comuna Berteștii de Jos are este formată din satele: Berteștii de Jos – satul de reședință al comunei, Berteștii de Sus, Gura Călmățui și Spiru Haret.

Chișcani este o comună în județul Brăila formată din satele Chișcani (reședința), Lacu Sărat și Vărsătura. Comuna se află pe malul Dunării, imediat în amonte de orașul Brăila. Prin comună trec șoselele naționale DN2B, care leagă Brăila de Buzău și DN21, care leagă Brăila de Slobozia.

Comuna **Gropeni** este amplasată în partea de est a județului, pe ambele maluri ale brațului Dunării ce delimitează Insula Mare a Brăilei, la o distanță de 24 km de Brăila. Comuna Gropeni este învecinată la nord cu teritoriul comunei Tichilești, la sud cu comuna Stăncuța, la est cu Insula mare a Brăilei și Dunărea, iar la vest cu comunele Tufești și Unirea. Pe teritoriul județului, comuna este situată în partea de est. Comuna are în componența sa satul Gropeni, format din două trupuri: satul Gropeni și fostul sat Gropenii Noi, aflat la distanța de 0,70 km de primul.

Comuna **Mărașu** se situează în Insula Mare a Brăilei ocupând teritoriul cuprins între drumul județean 212 A ce taie insula în lung și Dunăre-Brațul Vâlciu. Comuna Mărașu se află la 65 km de municipiul Brăila și are în componență 5 sate: Mărașu- reședința de comună, Tacău, Băndoiu, Măgureni și Plopi. Vetrele satelor sunt localizate în imediata apropiere a digului ce străbate malul drept al Brațului Vâlciu.

Stăncuța este o comună localizată în sud-estul județului Brăila, pe malul Dunării, formată din satele Cuza Vodă, Polizești, Stanca și Stăncuța (reședința). Prin comună trece șoseaua județeană DJ212, care o leagă spre nord de Gropeni și Chișcani (unde se termină în DN21) și spre sud de Berteștii de Jos, Victoria și Mihail Kogălniceanu (ultima în județul Ialomița). La Cuza Vodă, din această șosea se ramifică șoselele DJ212C (care deservește exclusiv comuna, în special satul ei de reședință) și DJ212A, care o leagă spre nord-vest de Viziru (DN21) și Bordei Verde.

Comuna **Tichilești** se află în estul județului, pe malul stâng al Dunării, la sud de reședința de județ Brăila. Este amplasată de o parte și de alta a drumului județean DJ212, fiind compusă din două sate: Tichilești și Albina.

Hârșova (în antichitate numindu-se *Carsium*) este un oraș situat în partea de nord-vest a județului Constanța, format din localitățile componente Hârșova (reședința) și Vadu Oii. Localitatea este situată pe malul drept al Dunării, la aproximativ 70 de km în linie dreaptă de Marea Neagră. Este un port la Dunăre, legat de restul țării prin șoselele DN2A și E0, cu o structură preponderent industrială și agricolă.

Giurgeni este o comună în județul Ialomița, formată numai din satul de reședință cu același nume. Comuna se întinde pe mare parte din extremitatea estică a județului, pe malul stâng al Dunării, pe teritoriul ei brațul Borcea reunindu-se cu Dunărea. Este străbătută de șoseaua națională DN2A, care leagă Slobozia de Constanța, aici aflându-se podul rutier peste Dunăre ce duce spre orașul Hârșova din județul Constanța. Lângă Giurgeni, din acest drum se ramifică șoseaua națională DN3B care duce spre sud la Fetești, și șoseaua județeană DJ213 care duce spre nord la Gura Ialomiței.

Date demografice privind comunitatea locală

În Tabelul 4.2, referitor la populația localităților aflate în interiorul ariilor naturale protejate, se observă o descreștere a numărului de locuitori în anul 2021 comparativ cu anul 2015. Singura localitate unde s-a înregistrat o creștere a populației este comuna Chișcani, cu un plus de 679 persoane.

Tabelul 4.2. Populația localităților aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Județ	Localitate	Sexe	An de referință	An de analizat 2021	
				2015	Număr total	Prezență estimată în sit
1	Brăila	Municipiul Brăila	Total	213169	196969	0
			Masculin	101268	92670	
			Feminin	111901	104299	
2	Brăila	Berteștii de Jos	Total	3162	3013	0
			Masculin	1621	1571	
			Feminin	1541	1442	
3	Brăila	Chișcani	Total	5776	6455	0
			Masculin	2912	3231	
			Feminin	2864	3224	
4	Brăila	Gropeni	Total	3474	3308	0
			Masculin	1720	1642	
			Feminin	1754	1666	
5	Brăila	Mărașu	Total	2944	2604	0
			Masculin	1522	1372	
			Feminin	1422	1232	
6	Brăila	Stăncuța	Total	3490	3270	0
			Masculin	1771	1655	
			Feminin	1719	1615	
7	Brăila	Tichilești	Total	3739	3601	0
			Masculin	1883	1799	
			Feminin	1856	1802	
8	Constanța	Oraș Hârșova	Total	11347	10927	0
			Masculin	5517	5298	
			Feminin	5830	5629	
9	Ialomița	Giurgeni	Total	1492	1346	0
			Masculin	765	714	
			Feminin	727	632	

Populația localităților aflate în imediata apropiere a ariilor naturale protejate și care sunt relevante din punct de vedere al prezenței umane în interiorul ariilor

Având în vedere faptul că în interiorul ariilor naturale protejate nu există așezări umane, localitățile limitrofe fiind cele care fac obiectul planului, nu este necesară și analiza altor localități aflate în apropierea ariilor naturale protejate, acestea fiind nerelevante din punct de vedere al prezenței umane în interiorul sitului.

Cele mai recente date referitoare la natalitate și la migrație sunt disponibile pentru anul 2020. În ceea ce privește natalitatea populației, se constată o descreștere a natalității în anul 2020 față de anii precedenți (Tabelul 4.3). Doar localitățile Mărașu și Tichilești au înregistrat un plus al natalității în anul 2020 față de anul 2015.

Tabelul 4.3. Natalitate: născuți vii per localitate pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2020
1	Brăila	Municipiul Brăila	1264	1059
2	Brăila	Berteștii de Jos	28	23
3	Brăila	Chișcani	44	44
4	Brăila	Gropeni	29	20
5	Brăila	Mărașu	20	24

6	Brăila	Stăncuța	29	25
7	Brăila	Tichilești	13	26
8	Constanța	Oraș Hârșova	128	125
9	Ialomița	Giurgeni	12	7

Analizând datele oficiale raportate de Institutul Național de Statistică referitoare la migrația comunităților analizate, există o balanță migrațională negativă înregistrată în anul 2020 față de anul 2015 (Tabelul 4.4), în special în cazul Municipiului Brăila, unde numărul de reședințe noi stabilite a scăzut cu 162. În celelalte localități analizate, se observă în general un trend ascendent comparativ cu anul 2015, însă diferențele sunt foarte mici. Singura localitate unde s-a înregistrat o creștere mai accentuată a numărului de reședințe este Comuna Chișcani, unde, cel mai probabil, persoanele venite în zonă sunt persoane vârstnice.

Tabelul 4.4. Migrație: Stabiliri de reședință în localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2020
1	Brăila	Municipiul Brăila	670	508
2	Brăila	Berteștii de Jos	7	5
3	Brăila	Chișcani	15	88
4	Brăila	Gropeni	3	6
5	Brăila	Mărașu	3	6
6	Brăila	Stăncuța	6	24
7	Brăila	Tichilești	6	6
8	Constanța	Oraș Hârșova	35	42
9	Ialomița	Giurgeni	6	1

Utilități publice

În anul 2020, în localitățile analizate, utilitățile existente sunt apa potabilă și rețelele de comunicații fixe și mobile. Încălzirea locuinței se face cu lemne, determinând o mare dependență a populației locale față de resursele naturale (Tabelul 4.5). Se remarcă lipsa rețelei de canalizare, rețelei de distribuție a gazelor naturale, a stațiilor de epurare și centrelor de colectare deșeuri în mai mult de jumătate dintre localitățile studiate. Doar municipiul Brăila dispune de toate dotările necesare unui trai decent: rețea de distribuție a apei potabile, rețea de alimentare cu gaze naturale, canalizare, centre colectare deșeuri, telefonie fixă și mobilă (Tabelul 4.5).

Tabelul 4.5. Utilități publice din anul 2020, pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Judet	Localitate	Utilități existente [Da/Nu]							
			Apă	Canalizare	Stație epurare*	Încălzire cu lemne	Încălzire cu gaze	Colectare deșeuri	Comunicații – telefonie fixă	Comunicații – telefonie mobilă
1	Brăila	Municipiul Brăila	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da
2	Brăila	Berteștii de Jos	Da	Nu	Nu	Da	Nu	Nu	Da	Da
3	Brăila	Chișcani	Da	Da	Nu	Da	Da	Da	Da	Da
4	Brăila	Gropeni	Da	Da	Nu	Da	Da	Nu	Da	Da
5	Brăila	Mărașu	Nu	Nu	Nu	Da	Nu	Nu	Da	Da
6	Brăila	Stăncuța	Da	Nu	Nu	Da	Nu	Nu	Da	Da
7	Brăila	Tichilești	Da	Nu	Nu	Da	Da	Da	Da	Da
8	Constanța	Oraș Hârșova	Da	Da	Nu	Da	Nu	Da	Da	Da
9	Ialomița	Giurgeni	Da	Nu	Nu	Da	Nu	Nu	Da	Da

Efective de animale

Încă din perioada în care existau așezări umane în interiorul ariilor naturale protejate, ocupațiile principale specifice așezărilor din Balta Mică a Brăilei și din zona adiacentă au fost în egală măsură: creșterea animalelor, pescuitul și agricultura, apoi au urmat ca ocupații creșterea albinelor și a viermilor de mătase și abia în ultimul rând cultivarea plantelor textile cum ar fi cânepa și inul.

Conform Recensământului General Agricol din anul 2010, populațiile din localitățile de pe raza ariilor protejate sunt axate pe creșterea ovinelor și a păsărilor. Pe raza localității Gropeni, se regăsesc efective mari de porcine (Tabelul 4.6).

Tabelul 4.6. Efectivele de animale, pe principalele categorii de animale, județe și localități, referitor la anul 2010, pentru localitățile aflate în interiorul ariilor naturale protejate

Nr	Județ	Localitate	Număr de animale pe categorii principale			
			Bovine	Porcine	Ovine	Păsări
1	Brăila	Municipiul Brăila	208	178	603	3332
2	Brăila	Bertești de Jos	560	927	6112	17269
3	Brăila	Chișcani	945	1991	1997	47694
4	Brăila	Gropeni	517	111026	2441	15932
5	Brăila	Mărașu	1259	5621	7566	29433
6	Brăila	Stăncuța	667	1236	7088	20000
7	Brăila	Tichilești	777	1510	3303	20074
8	Constanța	Oraș Hârșova	498	2705	2650	23700
9	Ialomița	Giurgeni	98*	428*	58*	475*

*Număr de exploatații agricole cu efective de animale

Date privind activitățile economice

Cele mai recente date disponibile referitoare la numărul întreprinderilor active, pe activități ale economiei naționale la nivel de secțiune CAEN, sunt pentru anul 2019, la nivel de județ. Având în vedere că faptul că 7 dintre cele 9 localități luate în studiu sunt entități rurale și că ocupă un procent semnificativ din suprafața ariilor naturale protejate, este de presupus că principalul domeniu de activitate îl reprezintă agricultura, silvicultura și pescuitul (Tabelul 4.7). Activitățile de pescuit au fost și rămân una din ocupațiile de bază ale locuitorilor zonelor adiacente Dunării. Totodată, principalele categorii de folosință din cadrul ariei protejate sunt pădurile, urmate de mlaștini, ape și pajiști naturale. Astfel, sectorul forestier și cel agricol constituie surse importante de venituri la nivel local.

În interiorul celor două localități cu statut urban, cel mai probabil își desfășoară activitatea întreprinderi din toate domeniile, dar având în vedere că se suprapun cu ariile naturale protejate într-un procent foarte mic, aceste activități economice nu sunt reprezentative pentru comunitățile adiacente.

Tabelul 4.7. Date privind activitățile economice

Domeniu activitate (CAEN)	Nr. societăți comerciale (2019)		
	Brăila	Constanța	Ialomița
Agricultură, silvicultură și pescuit	539	936	526
Industria extractivă	1	37	3
Industria prelucrătoare	657	1745	366
Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat	8	35	4
Distribuția apei; salubritate, gestionarea deșeurilor, activități de decontaminare	24	129	40
Construcții	448	2053	361
Comerț cu ridicata și cu amănuntul; repararea autovehiculelor și motocicletelor	2313	6106	1689
Transport și depozitare	711	2544	475
Hoteluri și restaurante	288	2058	173
Informații și comunicații	170	623	124

Intermedieri financiare și asigurări	106	314	50
Tranzacții imobiliare	187	856	73
Activități profesionale, științifice și tehnice	494	2428	373
Activități de servicii administrative și activități de servicii suport	203	1010	132
Învățământ	47	270	42
Sănătate și asistență socială	187	680	96
Activități de spectacole, culturale și recreative	91	603	67
Alte activități de servicii	194	865	120

4.1.2. Factorii interesați

Identificarea factorilor interesați constituie un aspect important în elaborarea prezentului plan, deoarece implicarea acestora în atingerea obiectivelor planului de management este esențială. În continuare, sunt analizate cele mai relevante organizații și instituții cu sarcini de aplicare a legislației, de gestionare a terenurilor și resurselor, administrative, economice sau interese de altă natură pe teritoriul Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, Ariei de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și Sitului de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei.

Locuitorii comunităților riverane, reprezentați de autoritățile la nivel local – primării și consilii locale, unitățile subordonate Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, Agenției pentru Protecția Mediului, Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița și Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral), Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare etc. (Tabelul 4.8) alcătuiesc lista celor mai importanți factori interesați cu privire la ariile naturale protejate. De asemenea, administratorii fondului forestier sunt responsabili pentru aplicarea unui management adecvat acestor suprafețe, în consecință joacă un rol important.

Tabelul 4.8. Tabel centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la ariile naturale protejate

Nr	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
1	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Autoritate publică centrală	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate
2	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Autoritate publică centrală	Agricultură și creșterea animalelor
3	Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri	Autoritate publică centrală	Energie și mediul de afaceri
4	Ministerul Finanțelor Publice	Autoritate publică centrală	Finanțe publice
5	Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației	Autoritate publică centrală	Administrație publică, dezvoltare infrastructură etc.
6	Ministerul Culturii	Autoritate publică centrală	Obiective turistice legate de protecția naturii
7	Ministerul Muncii și Protecției Sociale	Autoritate publică centrală	Locuri de munca și protecția socială a populației din zonă
8	Ministerul Afacerilor Interne	Autoritate publică centrală	Menținerea ordinii
9	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Autoritate publică centrală	Administrarea ariilor naturale protejate și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, reglementate prin dispozițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007
10	Agenția pentru Protecția Mediului Brăila	Autoritatea publică județeană	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate
11	Agenția pentru Protecția Mediului Constanța	Autoritatea publică	Protejarea și conservarea speciilor și

		județeană	habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate
12	Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița	Autoritate publică județeană	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate
13	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Brăila	Autoritate publică județeană	Protecția mediului
14	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Constanța	Autoritate publică județeană	Protecția mediului
15	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Ialomița	Autoritate publică județeană	Protecția mediului
16	Garda forestieră Focșani	Autoritate publică județeană	Controlul regimului silvic
17	Garda forestieră București	Autoritate publică județeană	Controlul regimului silvic
18	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Brăila	Autoritate publică județeană	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură
19	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța	Autoritate publică județeană	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură
20	Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Ialomița	Autoritate publică județeană	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură
21	Oficiul Județean de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit Brăila	Autoritate publică județeană	Implementarea tehnică și financiară a Programului Național de Dezvoltare Rurală
22	Inspectoratul Teritorial al Poliției de Frontieră Brăila	Autoritate publică județeană	Ordine publică
23	Inspectoratul Județean de Poliție Brăila	Autoritate publică județeană	Ordine publică
24	Inspectoratul Județean de Poliție Constanța	Autoritate publică județeană	Ordine publică
25	Inspectoratul Județean de Poliție Ialomița	Autoritate publică județeană	Ordine publică
26	Inspectoratele Județene de Jandarmi	Autoritate publică județeană	Ordine publică
27	Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița	Autoritate publică regională	Gospodărirea apelor
28	Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Dobrogea – Litoral	Autoritate publică regională	Gospodărirea apelor
29	Administrația Fluvială a Dunării de Jos Galați	Autoritate publică centrală	Gospodărirea căilor navigabile
30	Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	Autoritate publică centrală	Urmărește impactul asupra mediului înconjurător al activităților de îmbunătățiri funciare și ia măsuri de diminuare sau corective în conformitate cu legislația protecției mediului

31	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Brăila	Autoritate publică județeană	Agricultură și creșterea animalelor
32	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Constanța	Autoritate publică județeană	Agricultură și creșterea animalelor
33	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Ialomița	Autoritate publică județeană	Agricultură și creșterea animalelor
34	Agencia Națională pentru Pescuit și Acvacultura Galați- Filiala Brăila	Autoritate publică regională	Elaborarea strategiei naționale și a reglementărilor specifice în domeniul pescuitului, acvaculturii, organizării pieței produselor pescărești, precum și controlul aplicării și respectării acestora.
35	Consiliul Județean Brăila	Administrația publică județeană	Administrație
36	Consiliul Județean Constanța	Administrația publică județeană	Administrație
37	Consiliul Județean Ialomița	Administrația publică județeană	Administrație
38	Instituția Prefectului Județul Brăila	Administrația publică județeană	Administrație
39	Instituția Prefectului Județul Constanța	Administrația publică județeană	Administrație
40	Instituția Prefectului Județul Ialomița	Administrația publică județeană	Administrație
41	UAT-uri în județul Brăila: municipiul Brăila, Berteștii de Jos, Chișcani, Gropeni, Mărașu, Stăncuța, Tichilești	Administrație publică locală	Administrație
42	UAT-uri în județul Constanța: orașul Hârșova	Administrație publică locală	Administrație
43	UAT-uri în județul Ialomița: Giurgeni	Administrație publică locală	Administrație
44	Comunitățile locale ce se găsesc în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate	Comunitatea locală	Modul în care ariile influențează utilizarea/ exploatarea resurselor
45	Proprietarii de terenuri din interiorul sitului	Comunitatea locală	Modul în care ariile influențează utilizarea/ exploatarea proprietăților pe care le dețin.
46	Reprezentanți mass media	Mass media	Promovarea informațiilor
47	Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul ariilor naturale protejate și învecinătatea acestora	Agenți economici	Modul în care ariile influențează utilizarea/ exploatarea resurselor
48	Biserici, grupuri religioase	Instituții juridice de drept privat și utilitate publică	Promovarea valorilor sociale și spirituale
49	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Brăila	Instituții publice de administrare a infrastructurii	Infrastructură
50	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța	Instituții publice de administrare a infrastructurii	Infrastructură
51	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Ialomița	Instituții publice de administrare a infrastructurii	Infrastructură
52	C.F.R. S.A.	Companie administrare infrastructură	Infrastructură
53	Transelectrica S.A. Compania Națională de	Companie	Infrastructură

	Transport a Energiei Electrice	administrare infrastructură	
54	Transgaz S.A. -Societatea Națională de Transport Gaze Naturale	Companie administrare infrastructură	Infrastructură
55	Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
56	O.S. Brăila (D.S. Brăila)	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
57	O.S. Lacu Sărat (D.S. Brăila)	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
58	O.S. Hârșova (D.S. Constanța)	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
59	O.S. Slobozia (D.S. Ialomița)	Regie administrare fond forestier	Managementul resurselor forestiere
60	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Brăila	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Managementul resurselor cinegetice
61	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Constanța	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Managementul resurselor cinegetice
62	Asociația Județeană a Vânătorilor și Pescarilor Sportivi Ialomița	Persoană juridică neguvernamentală, de drept privat, apolitică, fără scop lucrativ	Managementul resurselor cinegetice
63	Școli în județul Brăila: Școala Gimnazială „Aleksandr Sergheevici Pușkin”, Școala Gimnazială „Alexandru Ioan Cuza”, Școala Gimnazială „Anton Pann”, Școala Gimnazială „Dimitrie Cantemir”, Școala Gimnazială „Ecaterina Teodoroiu”, Școala Gimnazială „Fănuș Neagu”, Școala Gimnazială „George Coșbuc”, Școala Gimnazială „Ion Băncilă”, Școala Gimnazială „Ion Creangă”, Școala Gimnazială „Ion Luca Caragiale”, Școala Gimnazială „Mihai Eminescu”, Școala Gimnazială „Mihai Viteazul”, Școala Gimnazială „Mihu Dragomir”, Școala Gimnazială „Nedelcu Chercea”, Școala Gimnazială „NikosKazantzakis”, Școala Gimnazială „Radu Tudoran”, Școala Gimnazială „Sfântul Andrei”, Școala Gimnazială „Vasile Alecsandri”, Școala Gimnazială „Vlaicu Vodă”, Școala Gimnazială „Dr. Luca”, Școala Gimnazială Berteștii de Jos, Școala Gimnazială Chișcani, Școala Gimnazială Gropeni, Școala Gimnazială „Nicolae Grigore Mărășanu”, Școala Gimnazială Stăncuța, Școala Gimnazială Tichilești.	Instituție publică locală	Educație
64	Școli în județul Constanța: Școala Gimnazială nr. 1 Hârșova	Instituție publică locală	Educație

65	Școli în județul Ialomița: Școala Gimnazială Giurgeni	Instituție publică locală	Educație
66	Institutul Național de Cercetare -Dezvoltare în Silvicultură	Institut de cercetare	Gestionare durabilă a resursei forestiere
67	Universitatea București – Departamentul de Ecologie Sistemică și Dezvoltare Durabilă – Stațiunea de Cercetări Ecologice Brăila	Centru de cercetare	Implementarea proiectelor de cercetare
68	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură – Galați	Institut de cercetare	Cercetare-dezvoltare în domeniul pisciculturii
69	Asociația DROPIA Brăila	Organizație non-guvernamentală	Creșterea animalelor
70	Asociația de pescari BRAIFISH	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
71	Asociația de pescari NUFĂRUL	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
72	Asociația de pescari PESCARLAT	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
73	Asociația de pescari CIPRINUS - HÂRȘOVA	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
74	Asociația de pescari STĂNCUȚA	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură
75	Asociația ECOALPEX	Organizație non-guvernamentală	Protecția mediului
76	Finanțatori (CE, EEA Grants, MMP, Norwaygrants, Fundația pentru Parteneriat, Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale)	Finanțatori	Dezvoltare economică/durabilă

Rezultatele analizei factorilor interesați din punctul de vedere al cunoștințelor, atitudinilor, practicilor și interesului acestora, referitor la valorile biodiversității și resursele naturale ale ariei protejate sunt prezentate centralizat în următoarele tabele (Tabelele 4.9 și 4.10).

Tabelul 4.9. Analiza factorilor interesați I

Nr	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
Autorități de mediu, de reglementare și control activități								
1	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariei protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate	Pozitive	Se preocupă de informare și este interesat de asigurarea managementului ariilor naturale protejate	Pozitive	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
2	Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Agricultură și creșterea animalelor	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
3	Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri	Energie și mediul de afaceri	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
4	Ministerul Finanțelor Publice	Finanțe publice	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
5	Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației	Administrație publică, dezvoltare infrastructură etc.	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
6	Ministerul Culturii	Obiective turistice legate de protecția naturii	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
7	Ministerul Muncii și Protecției Sociale	Locuri de muncă și protecția socială a populației din zonă	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
8	Ministerul Afacerilor Interne	Menținerea ordinii	Scăzute	Cunoștințe minimale	Neutre	Interes minimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
9	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Administrarea ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște	Pozitive	Realizează acțiuni de control; realizează acțiuni de informare	Pozitive	Asigurarea respectării prevederilor planului de management

				valorile de biodiversitate				
10	Agenția pentru Protecția Mediului Brăila	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizează acțiuni de informare; urmărește atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Analiza riguroasă pentru acordarea actelor de reglementare – avize/acorduri/autorizații; Implementează reglementările și monitorizează domeniul mediului
11	Agenția pentru Protecția Mediului Constanța	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizează acțiuni de informare; urmărește atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Analiza riguroasă pentru acordarea actelor de reglementare – avize/acorduri/autorizații; Implementează reglementările și monitorizează domeniul mediului
12	Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizează acțiuni de informare; urmărește atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Analiza riguroasă pentru acordarea actelor de reglementare – avize/acorduri/autorizații; Implementează reglementările și monitorizează domeniul mediului
13	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Brăila	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizează acțiuni de control; urmărește atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Exercită funcția de control în domeniul protecției mediului; controlează existența actelor de reglementare și respectarea acestora

14	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Constanța	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizează acțiuni de control; urmărește atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Exercită funcția de control în domeniul protecției mediului; controlează existența actelor de reglementare și respectarea acestora
15	Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Ialomița	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Ridicate	Cunoaște limitele sitului, speciile (inclusiv habitatele aferente acestora) și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate; cunoaște valorile de biodiversitate	Pozitive	Realizează acțiuni de control; urmărește atingerea obiectivelor de biodiversitate	Pozitive	Exercită funcția de control în domeniul protecției mediului; controlează existența actelor de reglementare și respectarea acestora
16	Garda forestieră Focșani	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Medii	Cunoaște valorile de biodiversitate din fondul forestier	Pozitive	Interes ridicat privind gestionarea ariilor naturale protejate, oferă sprijin entităților ce întreprind acțiuni pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Pozitive	Realizează acțiuni de informare și control; controlează respectarea legislației din domeniul silvic și cinegetic
17	Garda forestieră București	Protejarea și conservarea speciilor și habitatelor din interiorul ariilor naturale protejate	Medii	Cunoaște valorile de biodiversitate din fondul forestier	Pozitive	Interes ridicat privind gestionarea ariilor naturale protejate, oferă sprijin entităților ce întreprind acțiuni pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Pozitive	Realizează acțiuni de informare și control; controlează respectarea legislației din domeniul silvic și cinegetic

18	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Brăila	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură	Medii	Cunoștințe reduse dar relevante pentru activitatea proprie	Pozitive	Interesați de domeniul protecției mediului	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
19	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură	Medii	Cunoștințe reduse dar relevante pentru activitatea proprie	Pozitive	Interesați de domeniul protecției mediului	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
20	Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Ialomița	Derulează fondurile europene pentru implementarea măsurilor de sprijin finanțate din Fondul European pentru Garantare în Agricultură	Medii	Cunoștințe reduse dar relevante pentru activitatea proprie	Pozitive	Interesați de domeniul protecției mediului	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
21	Oficiul Județean de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit Brăila	Derulează fondurile europene pentru implementarea tehnică și financiară a PNDR finanțat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală	Medii	Cunoștințe reduse dar relevante pentru activitatea proprie	Pozitive	Interesați de domeniul protecției mediului	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
22	Inspectoratul Teritorial al Poliției de Frontieră Brăila	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințeminimale	Neutre	Interesminimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
23	Inspectoratul Județean de Poliție Brăila	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințeminimale	Neutre	Interesminimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ

24	Inspectoratul Județean de Poliție Constanța	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințeminimale	Neutre	Interesminimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
25	Inspectoratul Județean de Poliție Ialomița	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințeminimale	Neutre	Interesminimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
26	Inspectoratele județene de Jandarmi	Ordine publică	Scăzute	Cunoștințeminimale	Neutre	Interesminimal	Neutre	Lipsa asumării unui rol activ
27	Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița	Gospodărirea apelor	Medii	Cunoaște calitatea apei; interes mediu pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Interes mediu; urmărește gestionarea calității apei	Medii	Controlează respectarea legislației din domeniul resurselor de apă; partener în implementarea măsurilor privind gospodărirea apelor
28	Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Dobrogea – Litoral	Gospodărirea apelor	Medii	Cunoaște calitatea apei; interes mediu pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Interes mediu; urmărește gestionarea calității apei	Medii	Controlează respectarea legislației din domeniul resurselor de apă; partener în implementarea măsurilor privind gospodărirea apelor
29	Administrația Fluvială a Dunării de Jos Galați	Gospodărirea căilor navigabile	Medii	Cunoaște condițiile de navigație pe Dunăre; interes mediu pentru gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Interes mediu; asigură condițiile de navigație pe Dunăre	Medii	Controlează respectarea legislației din domeniul transporturilor navale; partener în implementarea măsurilor privind condițiile de navigație
30	Agencia Națională de Îmbunătățiri Funciare	Urmărește impactul asupra mediului înconjurător al activităților de îmbunătățiri funciare și ia măsuri corective sau de diminuare în conformitate cu legislația protecției mediului	Scăzute	Cunoștințeminimale	Neutre	Interesminimal	Neutre	Lipsa asumării unui rolactiv
31	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Brăila	Agricultură și creșterea animalelor	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Negative	Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management

						naturale protejate		
32	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Constanța	Agricultură și creșterea animalelor	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Negative	Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
33	Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Ialomița	Agricultură și creșterea animalelor	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Negative	Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Medii	Asigurarea respectării prevederilor planului de management
34	Agencia Națională pentru Pescuit și Acvacultura Galați-Filiala Brăila	Conservarea și administrarea resurselor acvatice vii	Ridicate	Cunoaște resursele acvatice, structurile de pescuit și acvacultură	Pozitive	Este interesat de implementarea politicii referitoare la managementul resurselor acvatice	Medii	Controlează respectarea reglementărilor specifice în domeniul pescuitului, acvaculturii, organizării pieței produselor pescărești, precum și controlul aplicării și respectării acestora
Autorități ale administrației publice								
35	Consiliul Județean Brăila	Administrație publică județeană și locală	Medii	Cunosc limitele sitului și cerințele legislative privind administrarea ariilor naturale protejate	Pozitive	Interesați de dezvoltarea zonei și de potențialul turistic. Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Pozitiv	Promovarea unui management durabil al ariilor naturale protejate
36	Consiliul Județean Constanța							
37	Consiliul Județean Ialomița							
38	Instituția Prefectului Județul Brăila							
39	Instituția Prefectului Județul Constanța							
40	Instituția Prefectului Județul Ialomița							
41	UAT-urile aferente ariilor protejate							
Comunități și grupuri de interese locale și regionale								

42	Comunitățile locale ce se găsesc în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate	Protejarea intereselor socio-economice	Scăzute	Cunoștințe minimale despre ariile naturale protejate	Negative	Sunt interesați dar se tem de restricțiile ce pot fi impuse de către gestionarea ariilor naturale protejate	Negative	Există unele practici negative ce au dus la existența unora dintre presiuni actuale identificate
43	Proprietarii de terenuri din interiorul sitului	Protejarea intereselor socio-economice						
44	Reprezentanți mass-media	Mass-media						
45	Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul ariilor naturale și în vecinătatea acestora	Protejarea intereselor socio-economice						
46	Biserici, grupuri religioase	Promovarea valorilor sociale și spirituale						
Administrare infrastructură								
47	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Brăila	Infrastructură	Scăzute	Cunoștințe minimale despre ariile naturale protejate	Negative	Interesați de restricțiile posibile determinate de gestionarea ariilor naturale protejate	Negative	Există unele practici negative ce au dus la existența unora dintre presiuni actuale identificate
48	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța							
49	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Ialomița							
50	C.F.R. S.A.							
51	Transelectrica S.A. Compania Națională de Transport a Energiei Electrice							
52	Transgaz S.A. - Societatea Națională de Transport Gaze Naturale							

Administratori fond forestier								
53	Regia Națională a Pădurilor -Romsilva	Managementul Resurselorforestiere	Ridicate	Cunosc foarte bine valorile de biodiversitate din pădurile gestionate	Pozitive	Deschise la colaborare pentru gestionarea durabilă a resurselor naturale	Pozitive	Participă la implementarea și popularizarea măsurilor de conservare a biodiversității
54	O.S. Brăila (D.S. Brăila)							
55	O.S. Lacu Sărat (D.S. Brăila)							
56	O.S. Hârșova (D.S. Constanța)							
57	O.S. Slobozia (D.S. Ialomița)							
Gestionari fonduri cinegeticeși de pescuit								
58	A.J.V.P.S. Brăila	Managementul resurselor cinegetice	Medii	Cunosc limitele sitului și cerințele legislative privind administrarea ariilor naturale protejate	Negative	Sunt interesați dar se tem de restricțiile ce pot fi impuse de către gestionarea ariilor naturale protejate	Negative	Există unele practici negative ce au dus la existența unora dintre presiuni actuale identificate
59	A.J.V.P.S. Constanța							
60	A.J.V.P.S. Ialomița							
Educație și alte centre de cercetare								
61	Unitățile de învățământ din UAT-urile din zona ariilor naturale protejate	Educație	Medii	Cunoștințe despre specii și habitate (profesori de științelenaturii)	Ridicate	Interes pentru ore practice și activități aplicative	Pozitive	Activități ocazionale de protecția mediului; interes pentru parteneriate pe problematica de mediu
62	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură	Cercetare	Ridicate	Foarte bine informat cu privire la valorile de biodiversitate și alte aspecte legate de gestionarea ariilor naturale protejate	Ridicate	Deschise la colaborare pentru gestionarea durabilă a resurselor naturale	Ridicate	Participă la implementarea și popularizarea măsurilor de conservare a biodiversității
63	Universitatea București – Departamentul de Ecologie Sistemă și Dezvoltare Durabilă – Stațiunea de Cercetări Ecologice Brăila	Cercetare	Ridicate	Foarte bine informat cu privire la valorile de biodiversitate, proceselor ecosistemiceși alte aspecte legate de gestionarea ariilor naturale protejate	Ridicate	Deschise la colaborare pentru cuantificarea proceselor ecosistemice	Ridicate	Sprijină implementarea proiectelor de cercetare legate de sistemele complexe socio-ecologice din sectorul Inferior al Dunării

64	Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură – Galați	Cercetare	Ridicate	Foarte bine informat cu privire la bioresursele acvatice, ecologie și alte aspecte legate de gestionarea ariilor naturale protejate	Ridicate	Deschise la colaborare pentru valorificarea resurselor acvatice	Ridicate	Participă la implementarea și popularizarea măsurilor de conservare a resurselor acvatice
Organizații neguvernamentale								
65	Asociația DROPIA Brăila	Creșterea animalelor	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Negative	Sunt interesați dar se tem de restricțiile ce pot fi impuse de către gestionarea ariilor naturale protejate	Negative	Există unele practici negative ce au dus la existența unora dintre presiuni actuale identificate
66	Asociația de pescari BRAIFISH	Dezvoltarea durabilă a zonei de pescuit și acvacultură						
67	Asociația de pescari NUFĂRUL							
68	Asociația de pescari PESCARLAT							
69	Asociația de pescari CIPRINUS - HÂRȘOVA							
70	Asociația de pescari STÂNCUȚA							
71	Asociația ECOALPEX	Protecția mediului	Medii	Cunoștințe medii despre ariile naturale protejate	Pozitive	Posibilitatea desfășurării unor parteneriate privind promovarea obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor	Pozitive	Participă la implementarea și popularizarea măsurilor de conservare a biodiversității
Finanțatori								
72	Finanțatori (CE, EEA Grants, MMP, Norwaygrants, Fundația pentru Parteneriat, Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale)	Finanțarea demersurilor de gestionare durabilă a resurselor	Scăzute	Cunoștințe minimale despre ariile naturale protejate	Pozitive	Interes pentru parteneriate pe problematica de mediu	Pozitive	Activități ocazionale de protecția mediului

Tabelul 4.10. Analiza factorilor interesați II

Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Autorități de mediu, de reglementare și control activități				
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Implementarea politicilor de mediu la nivel național, responsabil pentru sistemul de arii protejate, responsabil pentru fondul forestier național.	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariilor naturale protejate, inclusiv cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor activități din vecinătatea și din aria protejată, cu privire la legislația de mediu	Ridicată
Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Implementarea politicilor specifice domeniului agriculturii la nivel național	Asigură sprijin pentru instituția responsabilă de managementul ariilor protejate, inclusiv cu scopul accesării diverselor programe de finanțare	Reglementarea raporturilor cu gestionarii unor resurse din vecinătatea și din aria protejată- terenuri agricole, resurse zootehnice	Ridicată
Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri	Implementarea politicilor sectoriale	Sprijin pentru identificarea oportunităților de afaceri sustenabile pentru mediu și comunități	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Scăzută
Ministerul Finanțelor Publice	Finanțarea unor demersuri care afectează resursele naturale	Sprijin pentru identificarea oportunităților de afaceri sustenabile pentru mediu și comunități	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie
Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației	Reglementarea administrației publice	Colaborarea pe linia autorităților publice locale	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie
Ministerul Culturii	Avizează planul de management, Posibili parteneri și susținător a unor activități în folosul gestionării ariilor naturale protejate	Informarea asupra celor mai bune practici de exploatare durabilă a resurselor culturale ale zonei	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Ministerul Muncii și Protecției Sociale	Posibili parteneri și susținător a unor activități în folosul ariei protejate	Constituirea de parteneriate pentru dezvoltarea comunităților locale	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Scăzută
Ministerul Afacerilor Interne	Posibili parteneri și susținător a unor activități în folosul ariei protejate; colaborare pe linia efectuării acțiunilor de	Constituirea de parteneriate pentru monitorizarea practicilor cu efect negativ asupra biodiversității	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie

	control pentru respectarea prevederilor planului de management			
Agencia Națională pentru Arii Naturale Protejate	Responsabilă cu asigurarea unui management adecvat și eficient al ariilor naturale protejate. Coordonează metodologic procesul de administrare al ariilor naturale protejate.	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Agencia pentru Protecția Mediului Brăila	Avizează solicitările de înființare și continuare a unor activități economice, monitorizează acestea activități, analizează și răspunde reclamațiilor legate de problemele de mediu din aria protejată	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Agencia pentru Protecția Mediului Constanța				
Agencia pentru Protecția Mediului Ialomița				
Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Brăila	Monitorizează și sancționează nerespectarea prevederilor legale cu privire la activități care se desfășoară în vecinătatea și în ariile naturale protejate	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Constanța				
Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Ialomița				
Garda Forestieră București	Monitorizează și sancționează nerespectarea prevederilor legale cu privire la activitățile care se desfășoară în domeniul silvic și cinegetic în vecinătatea și în ariile naturale protejate	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implică colaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată
Garda Forestieră Focșani				
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Brăila	Gestionează politicile de subvenționare a fermierilor ce dețin terenuri în vecinătatea și în ariile naturale protejate	Prin politica de subvenționare, pot fi descurajate activitățile agricole cu impact negativ asupra ariilor naturale protejate	Birocrația, lipsa fondurilor pentru încurajarea activităților prietenoase cu aria protejată	Ridicată
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Constanța				
Agencia de Plăți și Intervenție pentru Agricultură Ialomița				
Oficiul Județean de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit Brăila				
Inspectoratul Teritorial al Poliției de Frontieră Brăila	Colaborare pe linia efectuării acțiunilor de control pentru respectarea prevederilor planului de management	Constituirea de parteneriate pentru acțiuni de monitorizare și control	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie
Inspectoratul Județean de Poliție Brăila				

Inspectoratul Județean de Poliție Constanța				
Inspectoratul Județean de Poliție Ialomița				
Inspectoratul de Jandarmi	Colaborare pe linia efectuării acțiunilor de control pentru respectarea prevederilor planului de management	Constituirea de parteneriate pentru acțiuni de monitorizare și control	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Medie
Administrația Națională Apele Române/ Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița	Administrativ – Administrarea apelor aflate în proprietatea statului, respectiv a albiilor minore, a digurilor și a zonelor de protecție ale cursurilor de apă și ale lacurilor; administrarea căilor navigabile	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în aria protejată și care implică colaborare	Vizarea unor obiective cu implicații contradictorii, fără a lua în considerare perspectiva celeilalte părți – realizarea de lucrări de întreținere în perioadele cuibărit, distrugerea unor habitate prin lucrări de întreținere sau construcție a unor noi facilități și altele asemenea	Ridicată
Administrația Națională Apele Române /Administrația Bazinală de Apă Dobrogea – Litoral				
Administrația Fluvială a Dunării de Jos Galați				
Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare	Exploatează, administrează, întreține și repară amenajările de îmbunătățiri funciare din domeniul public sau privat al statului, din vecinătatea și din ariile protejate	Implementarea politicilor de îmbunătățiri funciare astfel încât să nu fie afectate obiectivele de conservare	Neconcordanța unor reglementări cu obiectivele de conservare specifice ariei protejate	Medie
Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Brăila	Direcția pentru Agricultură este responsabilă cu implementarea la nivel județean a strategiei și Programului de guvernare în domeniile agriculturii și producției alimentare, îmbunătățirilor funciare, precum și în domeniile conexe: fitosanitar, conservarea și managementul durabil al solurilor și al resurselor genetice vegetale și animale	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implicăcolaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Scăzută
Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Constanța				
Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Ialomița				
Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultura Galați– Filiala Brăila	Agenția este responsabilă cu elaborarea și implementarea strategiei naționale și a reglementarilor privind: conservarea și managementul resurselor acvatice vii existente în habitatele piscicole naturale, acvacultura, procesarea și organizarea pieței	Gestionarea eficientă și de comun acord a problemelor care apar în ariile protejate și care implicăcolaborare	Comunicarea poate fi pusă în dificultate de proceduri birocratice excesive	Ridicată

	produselor pescărești, structurile de pescuit și acvacultură			
Autorități ale administrației publice locale				
Consiliul Județean Brăila	Realizează și implementează politici de dezvoltare economică și socială la nivelul județului, ce pot avea un impact asupra ariei protejate, emite certificate de urbanism pentru proiectele ce se doresc a fi realizate în aria protejată și în vecinătatea acesteia	Politicile și investițiile planificate de Consiliile Județene și Prefecturi pot asigura dezvoltarea valențelor turistice ale ariei protejate, reducerea impacturilor negative – de exemplu prin investiții în sisteme de gestionare a deșeurilor	Investițiile în dezvoltarea economică a localităților, între care dezvoltarea infrastructurii rutiere, dezvoltarea agriculturii, dezvoltarea unor sectoare economice care pot intra în contradicție cu obiectivele de conservare specifice ariei protejate; realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare	Ridicată
Consiliul Județean Constanța				
Consiliul Județean Ialomița				
Instituția Prefectului Județul Brăila				
Instituția Prefectului Județul Constanța				
Instituția Prefectului Județul Ialomița	Este reprezentantul Guvernului pe plan local și asigură realizarea intereselor naționale, aplicarea și respectarea Constituției, a legilor, a hotărârilor și ordonanțelor Guvernului, a celorlalte acte normative, precum și a ordinii publice			
UAT-urile aferente ariilor protejate	Gestionează planificarea teritoriului la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură aprobarea și avizarea diferitelor inițiative -modernizarea unor infrastructuri, construcții de locuințe, dezvoltarea activităților economice și altele asemenea	Realizarea investițiilor cu respectarea cerințelor de conservarea mediului	Realizarea de investiții care să afecteze obiectivele de conservare	Ridicată
Comunități și grupuri de interese locale și regionale				
Populațiile locale din ariile protejate	Locuiesc și întreprind activități specifice în interiorul și în proximitatea ariilor naturale protejate	Colaborează cu instituția responsabilă de managementul ariei protejate, indicând problemele cu care se confruntă în aria protejată	Unele dintre activitățile desfășurate în aria protejată au impact negativ; nivel de acceptare a siturilor actualmente rezonabil însă cu risc de respingere în situația aparițiilor de restricții – datorate slabei informări și a lipsei plăților compensatorii	Ridicată

Proprietarii de terenuri din interiorul sitului	Utilizează resurse din perimetrul ariei protejate – terenuri agricole împădurite și altele asemenea	Pot desfășura propriile activități cu respectarea obiectivelor de conservare	Pot distruge componente și echilibre ale ariei protejate din neștiință sau în mod voit, luând în considerare doar interese imediate, de valorificare economică a resursei	Ridicată
Reprezentanți mass media	Informare și conștientizare publică; promovarea valorilor de conservare din sit; conlucrarea în ceea ce privește educația privind protecția mediului a copiilor/tinerilor ce locuiesc în localitățile din vecinătatea ariilor protejate	Implicarea în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung	Neimplicarea în activități de educație și conștientizare	Ridicată
Firme/agenți economici cu activități pe teritoriul ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora	Posibili parteneri și susținători ai unor activități în folosul ariilor naturale protejate	Asigură locuri de muncă pentru comunitățile locale din vecinătatea ariilor naturale protejate	Dezinteres	Scăzută
Biserici, grupuri religioase	Pot promova comportamente pozitive în raport cu aria protejată	Poate oferi modele de bune practici	Neimplicarea în activități de educație și conștientizare	Medie
Administrare infrastructură				
Direcția Regională de Drumuri și Poduri Brăila	Administratorul infrastructurii rutiere	Dezvoltarea rețelelor de infrastructură cu respectarea restricțiilor impuse de gestionarea durabilă a resurselor naturale	Posibile dezvoltări ale infrastructurii care să afecteze biodiversitatea	Medie
Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța				
Direcția Regională de Drumuri și Poduri Ialomița				
CFR S.A.	Administratorul infrastructurii feroviare			
Transelectrica S.A. Compania Națională de Transport a Energiei Electrice	Întreținere și dezvoltare infrastructură electrică			
Transgaz S.A. – Societatea Națională de Transport Gaze Naturale	Transport și întreținere rețea de gaze naturale			
Administratori fond forestier				
Regia Națională a Pădurilor Romsilva	Asigură servicii silvice pentru suprafețele de fond forestier	Colaborarea asigură exploatarea resurselor în mod durabil și respectarea obiectivelor de conservare	Unele activități prezintă riscul afectării unora dintre obiectivele de conservare	Ridicată
O.S. Brăila (D.S. Brăila)				
O.S. Lacu Sărat (D.S. Brăila)				

O.S. Hârșova (D.S. Constanța)				
O.S. Slobozia (D.S. Ialomița)				
Gestionari fonduri cinegeticeși de pescuit				
A.J.V.P.S. Brăila	Implicare în gestionarea resurselor cinegetice din aria protejată	Prin acțiuni comune și schimb de informație pot fi cuantificate în mod corect efectivele speciilor din aria protejată	Supraestimarea efectivelor speciilor din aria protejată înseamnă măsuri de conservare sau management cinegetic activ necorespunzătoare	Ridicată
A.J.V.P.S. Constanța				
A.J.V.P.S. Ialomița				
Educație și alte centre de cercetare				
Unitățile de învățământ din UAT-urile din zona ariilor naturale protejate	Conlucrarea în ceea ce privește educația copiilor/tinerilor ce locuiesc în localitățile din vecinătatea ariilor naturale protejate privind protecția mediului	Implicare în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung	Neimplicarea în activități de educație și conștientizare determină o viziune inflexibilă și negativă asupra ariei protejate, cu remanență în viața de adult	Ridicată
Universități	Educație/cercetare, implementarea practică a cunoștințelor teoretice în condițiile specifice ariilor protejate	Implicare în acțiuni de cercetare cu privire la obiectivele de conservare	Lipsa fondurilor pentru încurajarea activităților de cercetare	Medie
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură				
Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Acvatică, Pescuit și Acvacultură – Galați				
Organizații neguvernamentale				
Asociația DROPIA Brăila	Pot promova comportamente pozitive în raport cu ariilor protejate	Implicarea în acțiuni de educație și conștientizare asigură multiple efecte pozitive pe termen lung; colaborare pentru implementarea măsurilor de management specifice	Neimplicarea în acțiuni de educare și conștientizare; promovarea de practici nesustenabile	Medie
Asociația de pescari BRAIFISH				
Asociația de pescari NUFĂRUL				
Asociația de pescari PESCARLAT				
Asociația de pescari CIPRINUS - HÂRȘOVA				
Asociația de pescari STÂNCUȚA				
Asociația ECOALPEX				
Finanțatori				
CE	Sprijinire activități directe și indirecte de conservare, sprijin pentru activități de educație, conștientizare și a activităților economice, responsabilitate socio-	Promovarea dezvoltării durabile prin participarea civică; stimularea participării publice în procesul de planificare și luare a deciziilor;	Birocrația, lipsa fondurilor pentru încurajarea activităților de cercetare; există riscurile unor	Ridicată
EEA Grants				
MMP				
Norway grants				

Fundația pentru Parteneriat	economică	promovarea procedurilor de finanțare deschise și transparente	cunoștințe insuficiente pentru realizarea de aplicații și implementarea de proiecte
Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale			

4.2. Utilizarea terenului

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta utilizării terenului* ce se regăsește în Anexa 11.3.4.

Analiza utilizării terenurilor în ariile protejate a fost făcută pe baza setului de date spațiale Corine Land Cover (ediția 2018), descărcată de pe site-ul Copernicus, reproiectată în sistemul național de referință Sterografic 1970 și decupată pentru zonele de studiu din cadrul proiectului. Situația detaliată este prezentată în Tabelele 4.11A-4.11C.

Tabelul 4.11A. Lista tipurilor de utilizări ale terenului aflate în interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei

Nr	Clasă CLC*	Suprafață totală ocupată [ha]	Pondere din suprafața sitului [%]
1	112 – Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	9,29	0,04
2	122 – Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	107,21	0,43
3	211 – Terenuri arabile neirigate	8,94	0,04
4	231 – Pășuni secundare	275,54	1,11
5	244 – Terenuri agro-forestiere	11,01	0,04
6	311 – Păduri de foioase	14299,41	57,66
7	324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	537,3	2,17
8	411 – Mlaștini	819,69	3,31
9	511 – Cursuri de apă	5405,69	21,8
10	512 – Acumulări de apă	3324,03	13,4
TOTAL		24798,11	100,00

* - Clase "Corine Land Cover" conform nomenclatorului

Tabelul 4.11B. Lista tipurilor de utilizări ale terenului aflate în interiorul ariei naturale protejate ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

Nr	Clasă CLC*	Suprafață totală ocupată [ha]	Pondere din suprafața sitului [%]
1	112 – Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	3,01	0,01
2	122 – Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	0,94	0,0
3	211 – Terenuri arabile neirigate	0,09	0,0
4	231 – Pășuni secundare	75,06	0,36
5	244 – Terenuri agro-forestiere	3,88	0,02
6	311 – Păduri de foioase	10850,83	52,51
7	324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	396,83	1,92
8	411 – Mlaștini	799,27	3,87
9	511 – Cursuri de apă	5262,8	25,47
10	512 – Acumulări de apă	3272,77	15,84
TOTAL		20665,48	100,00

* - Clase "Corine Land Cover" conform nomenclatorului

Tabelul 4.11C. Lista tipurilor de utilizări ale terenului aflate în interiorul ariei naturale protejate
ROSPA0005Balta Mică a Brăilei

Nr	Clasă CLC*	Suprafață totală ocupată [ha]	Ponderea din suprafața sitului [%]
1	112 – Spațiu urban discontinuu și spațiu rural	7,92	0,03
2	122 – Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	133,65	0,52
3	211 – Terenuri arabile neirigate	1058,96	4,1
4	231 – Pășuni secundare	418,12	1,62
5	244 – Terenuri agro-forestiere	11,01	0,04
6	311 – Păduri de foioase	14029,32	54,37
7	324 – Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)	523,7	2,03
8	411 – Mlaștini	819,69	3,18
9	511 – Cursuri de apă	5481,24	21,24
10	512 – Acumulări de apă	3317,33	12,86
TOTAL		25801,99	100,00

* - Clase "Corine Land Cover" conform nomenclatorului

Principalele categorii de folosință din cadrul ariilor protejate sunt: pădurile de foioase, urmate de apeși terenuri arabile neirigate.

4.3. Situația juridică a terenurilor

Corespunzător acestei secțiuni este anexată *Harta juridică a terenului* ce se regăsește în Anexa 11.3.15.

Majoritatea suprafeței ariilor protejate reprezintă fond forestier în cadrul căruia predomină ca formă de proprietate proprietatea publică a statului. La acestea se adaugă terenuri forestiere aparținând altor proprietari. Suprafețele aferente apelor curgătoare sunt de asemenea în domeniul public al statului. O situație centralizată realizată pe baza datelor disponibile la momentul realizării planului de management se prezintă în Tabelele 4.12A-4.12C.

Tabelul 4.12A. Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

Domeniu		Suprafață [ha]	Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	Domeniul public al statului (DS)	22330,3565	90,05
	Domeniul privat al statului (DPS)	0	0
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	123,7793	0,5
	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	640,3788	2,58
	Total domeniul public (DP)	23094,51	93,13
Proprietate Privată	Proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	1506,079	6,07
	Proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	197,513	0,8
	Total proprietate privată (PP)	1703,592	6,87
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	-	-

Tabelul 4.12B. Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

Domeniu		Suprafață [ha]	Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	Domeniul public al statului (DS)	18903,84	91,48
	Domeniul privat al statului (DPS)	0	0
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale	7,4	0,04

	(DAT)		
	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	246,25	1,19
	Total domeniul public (DP)	19157,49	92,71
Proprietate Privată	Proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	1506,08	7,29
	Proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	1,91	0,01
	Total proprietate privată (PP)	1507,99	7,3
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	0	0

Tabelul 4.12C. Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ROSPA0005Balta Mică a Brăilei

Domeniu		Suprafață [ha]	Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	Domeniul public al statului (DS)	22347,77	86,61
	Domeniul privat al statului (DPS)	0	0
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	137,56	0,53
	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	461,91	1,79
	Total domeniul public (DP)	22947,24	88,93
Proprietate Privată	Proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	1506,08	5,84
	Proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	1348,67	5,23
	Total proprietate privată (PP)	2854,75	11,07
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	-	-

Caracterizarea situației juridice a terenurilor

În cazul pădurilor (care ocupă cea mai mare proporție din ariile protejate), majoritatea suprafeței este inclusă în fond forestier și se află în administrarea sau paza unor ocoale silvice de stat sau de regim. Ca atare, gestionarea durabilă și continuitatea tipurilor de habitat este asigurată. Pășunile aparțin unităților administrativ teritoriale și proprietarilor privați. Terenurile agricole aparțin proprietarilor privați. Apele curgătoare sunt în domeniul public al statului și sunt gestionate de Administrația Națională Apele Române.

4.4. Administratori, gestionari și utilizatori

Majoritatea suprafețelor de fond forestier sunt administrate de către Regia Națională a Pădurilor ROMSILVA, prin trei direcții silvice: Direcția Silvică Brăila (Ocolul Silvic Brăila și Ocolul Silvic Lacu Sărat), Direcția Silvică Constanța (Ocolul Silvic Hârșova) și Direcția Silvică Ialomița (Ocolul Silvic Slobozia). Apele sunt gestionate de către Administrația Națională Apele Române. O situație sintetică este prezentată în tabelele 4.13A-4.13D.

Tabelul 4.13A. Informații privind administratorii/gestionarii terenurilor aflate în interiorul ariei naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei

Nr	Administrator/Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila	permanent	4573,26	fond forestier proprietate publică de stat
2	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila		335,29	contract de pază
3	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila	permanent	7885,48	fond forestier proprietate publică de stat
4	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila		308,96	contract de pază
5	Ocolul Silvic Hârșova, Direcția	permanent	126,36	fond forestier proprietate

	Silvică Constanța			publică de stat
6	Ocolul Silvic Slobozia, Direcția Silvică Ialomîța	permanent	569,38	fond forestier proprietate publică de stat
7	Administrația Națională Apele Române	permanent	8719,46	ape curgătoare
8	Consiliul Local al Comunei Bertești de Jos	permanent	68,95	proprietate publică UAT
9	Consiliul Local al Comunei Chișcani	permanent	30,76	proprietate publică UAT
10	Consiliul Local al Comunei Giurgeni	permanent	32,51	proprietate publică UAT
11	Consiliul Local al Comunei Gropeni	permanent	28,5	proprietate publică UAT
12	Consiliul Local al Comunei Mărașu	permanent	262,94	proprietate publică UAT
13	Consiliul Local al Comunei Stăncuța	permanent	157,1	proprietate publică UAT
14	Consiliul Local al Comunei Tichilești	permanent	9,72	proprietate publică UAT
15	Consiliul Local al Municipiului Brăila	permanent	0,43	proprietate publică UAT
16	Consiliul Local al Orașului Hârșova	permanent	170,17	proprietate publică UAT
17	Ocolul Silvic Vrana		1321,06	fond forestier proprietate privată
18	Persoane fizice		0,26	
19	Persoane juridice		197,51	
	TOTAL		24798,11	

Tabelul 4.13B. Informații privind administratorii/gestionarii terenurilor aflate în interiorul ariei naturale protejate ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei

Nr	Administrator /Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila	permanent	4122,06	fond forestier proprietate publică de stat
2	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila		303,1	contract de pază
3	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila	permanent	5896,52	fond forestier proprietate publică de stat
4	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila		228,25	contract de pază
5	Ocolul Silvic Hârșova, Direcția Silvică Constanța	permanent	1,72	fond forestier proprietate publică de stat
6	Ocolul Silvic Slobozia, Direcția Silvică Ialomîța	permanent	1,65	fond forestier proprietate publică de stat
7	Administrația Națională Apele Române	permanent	8535,27	ape curgătoare
8	Consiliul Local al Comunei Bertești de Jos	permanent	58,13	proprietate publică UAT
9	Consiliul Local al Comunei Chișcani	permanent	0,08	proprietate publică UAT
10	Consiliul Local al Comunei Giurgeni	permanent	1,03	proprietate publică UAT
11	Consiliul Local al Comunei Gropeni	permanent	2,51	proprietate publică UAT
12	Consiliul Local al Comunei Mărașu	permanent	76,73	proprietate publică UAT
13	Consiliul Local al Comunei	permanent	113,43	proprietate publică UAT

	Stăncuța			
14	Consiliul Local al Comunei Tichilești	permanent	1,1	proprietate publică UAT
15	Consiliul Local al Orașului Hârșova	permanent	0,66	proprietate publică UAT
16	Ocolul Silvic Vrana		1321,06	fond forestier proprietate privată
17	Persoane fizice		0,26	
18	Persoane juridice		1,91	
TOTAL			20665,48	

Tabelul 4.13C. Informații privind administratorii/gestionarii terenurilor aflate în interiorul ariei naturale protejate ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Nr	Administrator /Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila	permanent	4562,44	fond forestier proprietate publică de stat
2	Ocolul Silvic Brăila, Direcția Silvică Brăila		335,29	contract de pază
3	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila	permanent	7861,23	fond forestier proprietate publică de stat
4	Ocolul Silvic Lacu Sărat, Direcția Silvică Brăila		308,96	contract de pază
5	Ocolul Silvic Hârșova, Direcția Silvică Constanța	permanent	101,83	fond forestier proprietate publică de stat
6	Ocolul Silvic Slobozia, Direcția Silvică Ialomița	permanent	569,42	fond forestier proprietate publică de stat
7	Administrația Națională Apele Române	permanent	8793,34	ape curgătoare
8	Consiliul Local al Comunei Bertestii de Jos	permanent	84,94	proprietate publică UAT
9	Consiliul Local al Comunei Chișcani	permanent	0,11	proprietate publică UAT
10	Consiliul Local al Comunei Giurgeni	permanent	38,04	proprietate publică UAT
11	Consiliul Local al Comunei Gropeni	permanent	35,62	proprietate publică UAT
12	Consiliul Local al Comunei Mărașu	permanent	203,57	proprietate publică UAT
13	Consiliul Local al Comunei Stăncuța	permanent	219,08	proprietate publică UAT
14	Consiliul Local al Comunei Tichilești	permanent	13,04	proprietate publică UAT
15	Consiliul Local al Orașului Hârșova	permanent	5,09	proprietate publică UAT
16	Ocolul Silvic Vrana		1321,06	fond forestier proprietate privată
17	Persoane fizice		0,26	
18	Persoane juridice		1348,67	
TOTAL			25801,99	

Tabelul 4.13D. Informații privind administratorii de fonduri cinegetice

Nr. crt.	Denumire fond cinegetic	Administrator fond cinegetic	Perioada	Suprafața administrată (ha)
Județul Brăila				
1	SPIRU HARET	AJVPS Brăila	necunoscută	207,27
2	VALCIU	AVPS GMC Hunter		5961,14
3	TICHILESTI	DS Brăila		135,01

4	FILIPOIU	AJVPS Brăila		826,24
5	OSTROAVELE BRAILEI	Asociația Mavexim Hunting/AVPS Dacia Brăila		6335,6
6	MARASU	AVPS GMC Hunter		754,39
7	COJOCARU	AVPS Getica Hunting		748,2
8	BANDOIU	AVPS GMC Hunter		555,09
9	LUNGULETU	AJVPS Brăila		1029,37
10	GASCA	AVPS Dunărea Carcaliu		5320,75
11	STANCUTA	AJVPS Brăila		1145,04
12	TUFESTI	AVPS Getica Hunting		406,1
Total județul Brăila				23424,2
Județul Constanța				
13	VADU OII	AJVPS Constanța	necunoscută	438,16
Total județul Constanța				438,16
Județul Ialomița				
14	GIURGENI	AVPS Bendis Buc	necunoscută	935,62
Total județul Ialomița				935,62

4.5. Infrastructură și construcții

Corespunzător acestei secțiuni sunt anexate *Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate, Harta privind perimetrul construit al localităților și Harta construcțiilor* ce se regăsesc în Anexele 11.3.16, 11.3.17 și 11.3.18.

Descrierea infrastructurii și construcțiilor

Reteaua rutieră

Municipiul Brăila este locul de convergență al rețelei rutiere majore din județi din zona de studiu: DN 23, DN 22/E 87, DN 2B/E 87, DN 21/E 584.

Comunele sunt situate de-a lungul arterelor rutiere de interes național și județean, într-un grup de localități ce pot forma un sistem teritorial – DN 21/E 584 și DJ 212. Starea drumurilor comunale este în strânsă legătură cu buna funcționare a sistemului de localități rurale și, implicit, accesul populației rurale la dotări, servicii de nivel superior. Excepție face Comuna Mărașu, situată între cursul Dunării și DJ 212A, care asigură legătura între satele Insulei Mari, dar nu este accesibil pe uscat.

Există unele disfuncționalități în rețeaua rutieră:

- DN 21/E 584 nu are capacitatea de circulație necesară dezvoltării traficului pe axa Brăila-Călărași;
- Municipiul Brăila nu are o arteră ocolitoare pentru preluarea traficului din rețeaua majoră;
- Starea deficitară a DJ 212 și a DC 60, DC 62 restricționează circulația dintre localitățile din Insula Mare a Brăilei;
- Legătura localităților din Comuna Berteștii de Jos cu teritoriul județului este dificilă din cauza stării de degradare a drumurilor comunale DC 15, DC 21;
- Legătura localităților Gropeni, Tichilești cu DN 21 este dificilă din cauza stării de viabilitate necorespunzătoare a DC 16, DC 9, DJ 255A;
- Accesul în Comuna Mărașu este dificil pe perioada iernii din cauza accesului doar pe apă;
- Distanța mare și starea proastă a rețelei rutiere determină comunele din partea de sud să își orienteze deplasările spre județele vecine.

În ordinea importanței lor, principalele puncte de acces în PNBMB sunt:

- Drumul european 60, București – Constanța, prin punctul Broscoi Verde situat la piciorul podului Giurgeni – Vadu Oii, acces cu ambarcațiuni fluviale ușoare individuale (caiace și canoe) și în grup (ambarcațiuni cu motor), în aval către PNBMB, în special pentru vizitarea cabanei și Zonei de protecție integrală Egreta;
- Municipiul Brăila, acces cu ambarcațiuni fluviale pentru vizitarea Zonei de protecție integrală Fundu Mare;
- Comuna Gropeni, acces prin drum asfaltat la punctul de trecere cu bacul în Insula Mare a Brăilei, apoi cu ambarcațiuni fluviale în amonte pe Dunărea Navigabilă, pe brațul Vâlcu și în Insula Mare, iar în aval în insula Calia, pe brațul Caliași pe Dunărea Navigabilă.

Reteaua feroviară

Relația localităților din zonă cu rețeaua feroviară majoră se realizează indirect prin Municipiul Brăila, deservit de o cale ferată dublă electrificată: Făurei-Brăila-Galați-magistrala 700-București-Urziceni-Brăila-Galați. Starea tehnică a rețelei de cale ferată este în general bună. Nivelul dotărilor și starea tehnică a liniilor nu permit viteze mai mari de 60-80 km/h. Lucrările de artă întâlnite pe rețeaua de căi ferate a zonei de studiu sunt din categoria viaductelor, podurilor cu deschideri mai mari de 10 m și podețelor cu deschideri între 0,5-10 m.

Reteaua de căi navigabile

Zona de studiu este situată adiacent cursului Dunării, ceea ce constituie un avantaj în condițiile exploatarei corecte și eficiente a cursului navigabil al acesteia. Fluviul străbate județul Brăila de la sud la nord, având un șenal navigabil fluvio-maritim pe porțiunea Brăila-Galați-Tulcea (170 km) și un șenal navigabil fluvial de la intrarea în județ până la Brăila, fiind principala arteră de navigație transeuropeană-coridorul 7, care asigură legături pe apă la Marea Neagră și Marea Mediterană.

Construcții

În majoritatea localităților studiate, a existat o tendință ușor crescătoare a numărului de locuințe existente la sfârșitul anului 2020, comparativ cu anul 2015, însă diferențele sunt foarte mici. În concordanță cu dinamica populației și cu numărul de reședințe noi stabilite, în Comuna Chișcani s-a

înregistrat o creștere mai accentuată a numărului de locuințe în anul 2020 față de anii precedenți (Tabelul 4.14).

Tabelul 4.14. Locuințe existente în anul 2020, grupate pe localități

Nr	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2020
1	Brăila	Municipiul Brăila	79170	79687
2	Brăila	Berteștii de Jos	1053	1052
3	Brăila	Chișcani	2464	2520
4	Brăila	Gropeni	1373	1384
5	Brăila	Mărașu	1124	1124
6	Brăila	Stăncuța	1307	1312
7	Brăila	Tichilești	1418	1427
8	Constanța	Oraș Hârșova	3646	3663
9	Ialomița	Giurgeni	508	504

Conform informațiilor furnizate de Institutul Național de Statistică, cele mai multe autorizații de construire eliberate în localitățile de interes sunt din categoria clădirilor rezidențiale, urmată de clădirile pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul și clădiri destinate a fi folosite în mai multe scopuri (Tabelul 4.15). Autorizațiile de construire eliberate sunt relativ puține și de cele mai multe ori privesc renovarea, reconstrucția sau extinderea unor locuințe în perimetrul deja existent, astfel că nu se poate concluziona faptul că extinderea intravilanului ar putea reprezenta un factor de impact antropic reprezentativ la nivelul ariilor naturale protejate analizate. Datele privind mediul construit din zona adiacentă ariilor naturale protejate indică o descreștere a numărului de construcții comparativ cu anul de referință 2015.

Tabelul 4.15. Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pe categorii de construcții, județe și localități și cereri de avize/acorduri de mediu

Categoriile de construcții	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
			2015	2020
Clădiri rezidențiale	Brăila	Municipiul Brăila	258	158
Clădiri rezidențiale	Brăila	Berteștii de Jos	6	1
Clădiri rezidențiale	Brăila	Chișcani	18	13
Clădiri rezidențiale	Brăila	Gropeni	5	7
Clădiri rezidențiale	Brăila	Mărașu	-	3
Clădiri rezidențiale	Brăila	Stăncuța	3	6
Clădiri rezidențiale	Brăila	Tichilești	8	4
Clădiri rezidențiale	Constanța	Oraș Hârșova	12	10
Clădiri rezidențiale	Ialomița	Giurgeni	1	1
Clădiri administrative	Brăila	Municipiul Brăila	1	4
Hoteluri și clădiri similare			-	1
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul			17	3
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul	Brăila	Stăncuța	1	-
Clădiri pentru comerț cu ridicata și cu amănuntul	Constanța	Oraș Hârșova	-	2
Alte clădiri	Brăila	Municipiul Brăila	16	19
Alte clădiri	Brăila	Chișcani	1	-
Alte clădiri	Brăila	Gropeni	3	-
Alte clădiri	Brăila	Stăncuța	1	-
Alte clădiri	Constanța	Oraș Hârșova	6	-
Alte clădiri	Ialomița	Giurgeni	1	-

În ceea ce privește posibilitățile de autorizare a unei construcții în zona de dezvoltare durabilă și zona dig-mal, se impune respectarea tuturor normelor în vigoare, internaționale și naționale, de

protecție a biodiversității și habitatelor componente, precum și respectarea reglementărilor prevăzute în planul de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În principiu, se interzice construirea de noi imobile destinate locuirii, fiind permise doar construcții specifice zonelor inundabile, cu materiale naturale. De asemenea, pe teritoriul ariilor naturale protejate, sunt permise lucrări de întreținere, reparații la imobilele existente în anul 2008 și în prezent (Tabelul 4.16).

Tabelul 4.16. Construcții și amenajări existente în interiorul PNBMB (informații disponibile la nivelul anului 2008)

Nr	Localizare în interiorul PNBMB	Tip	Nr. total
1	Zona de protecție integrală	Canton silvic	5
2		Proprietate particulară	3
3	Zona de management durabil	Canton silvic	9
4		Fostă pescărie	2
5		Anexe unități militare	1
6		Gospodărie tradițională	1
7		Canton silvic	11
8	Zona de dezvoltare durabilă a activităților umane	Rampă descărcare lemn	1
9		Port	1
10		Stație plutitoare + bazin	2
11		Rampă siloz	2
12		Rampă trecere bac	2
13		Bazin	1
14		Canal pompare	3
15		Debarcader	1
16		Rampă cereale	3

În localitățile rurale cu cea mai mare suprapunere peste ariile naturale protejate, sunt disponibile doar date referitoare la construcțiile din categoria unităților sanitare, unităților școlare și unităților hoteliere. Potrivit Institutului Național de Statistică, în comunele din județul Brăila, în anul 2020, nu exista niciun tip de unitate sanitară, cea mai apropiată și accesibilă infrastructură sanitară fiind în Municipiul Brăila. În fiecare comună există câte o școală gimnazială. În ceea ce privește unitățile turistice, există 13 structuri de cazare, dintre care 10 sunt în comuna Chișcani (5 hoteluri, 1 vilă turistică, 1 camping, 1 popas turistic, 1 căsuță și 1 pensiune turistică). De asemenea, în comuna Berteștii de Jos funcționează 1 hotel, iar în comuna Tichilești turiștii au la dispoziție 1 hostel și 1 popas turistic.

4.6. Patrimoniul cultural

Brăila, oraș încercat de istorie, a fost locuit din vremuri imemorabile, fapt atestat de numeroase vestigii arheologice datând din anul 5000 î.Hr., vestigii care sunt dovada continuității vieții și a civilizației în această regiune. Potrivit bazei de date oferite de Institutul Național al Patrimoniului, cele mai multe situri arheologice din Municipiul Brăila fac parte din categoria așezărilor și necropolelor: Situl arheologic de la Brăila – cartier Brăilița, Necropola medievală de la Brăila – cartier Biserica Veche, Situl arheologic de la Brăila – Orașul Vechi, Situl arheologic de la Brăila – situat pe terasa înaltă a Dunării, Necropola medievală de la Brăila – localizată în vatra medievală a orașului Brăila, Situl arheologic din zona fostei Mitropolii a Proilaviei – cartier Biserica Veche și Situl arheologic de la Brăila – str. Pensionatului nr. 14. De asemenea, din Repertoriul Arheologic Național fac parte și Ansamblul sitului medieval al bisericii Sf. Arhangel Mihail Brăila – structură de cult/religioasă localizată în centrul orașului Brăila, Cetatea Medievală a Brăilei, care datează din epoca medievală (sec. XI-XVI) – cartier Biserica Veche și Tumulul de la Brăila – Movila cu Pistică, descoperire funerară fără localizare exactă și cu cronologie necunoscută.

În Berteștii de Jos există 3 descoperiri funerare: Tumulul de la Berteștii De Jos – Movila Ucisului, Tumulul de la Berteștii De Jos – Movila Pietroiuului și Tumulul de la Berteștii De Jos – Movila Cailor. Comuna Chișcani este menționată în Repertoriul Arheologic Național cu Mormântul

sarmatic de la Chișcani– Strada Cîmpului, descoperit în anul 1976, precum și cu Situl arheologic de la Chișcani, locuință-bordei descoperită în anul 1970. Alte patru descoperiri funerare cu cronologie necunoscută sunt localizate în comunele Gropeni și Stăncuța: Tumulul de la Gropeni – Movila Mare, Tumulul de la Stăncuța – Movila Fofelea, Tumulul de la Stăncuța – Movila 3/14, 509 și Tumulul de la Stăncuța – Movila 15/15, 532.

Orașul Hârșova, începând din neolitic și până în zilele noastre, a fost favorizat de poziția geografică și fizică, precum și de bogăția resurselor naturale, apropierea apei, posibilitățile de comunicare cu alte comunități de pe malul stâng al Dunării sau din interiorul regiunii. Aceasta explică prezența, pe teritoriul său, a unor importante situri arheologice. Cel mai vechi este Situl arheologic de la Hârșova – Tell, unde cercetările în curs au demonstrat importanța sa pentru cunoașterea evoluției culturilor preistorice. Cercetările arheologice au adus informații capitale asupra altor situri cum sunt: Cetatea romano-bizantină Carsium de la Hârșova, Necropola tumulară de la Hârșova datând din epoca romană, Tumulul de la Hârșova – Trei Movile, Situl arheologic de la Hârșova – Edificiul, Situl arheologic de la Hârșova – Zona „La lac”, Necropola La Tène din Hârșova – Zona Abator, Situl arheologic rupestru de la Hârșova – Dealul Băroi, Situl arheologic str. Luncii nr. 1 de la Hârșova, Turnurile de supraveghere de la Hârșova (unul situat în partea de NV a localității și unul în partea de V a localității, pe terasa Dunării), Drumul antic de la Hârșova (în stânga drumului E60), Situl arheologic de la Hârșova – La Tabie/La Releu, Situl arheologic de la Hârșova – Zona Laminorului. Alte așezări sunt mai puțin bine cunoscute, așa cum este cazul celor din epoca bronzului: Situl arheologic de la Hârșova – Zona „La lac”, Situl arheologic de la Hârșova – Punct „Celea Mică” și Necropola de inhumație din Hârșova – Dealul Belciug.

În județul Ialomița, pe teritoriul comunei Giurgeni se află situl arheologic de interes național din punctul „la Mănăstire”, unde se pot găsi urmele Orașului de Floci, așezare urbană medievală dispărută, atestată documentar în anul 1431. În afara acestuia, singurul obiectiv din comună inclus în lista monumentelor istorice din județul Ialomița ca monument de interes local este tot un sit arheologic: Așezarea geto-dacică de la Giurgeni – La Mozacu.

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național** ce se regăsește în Anexa 11.3.19.

4.7. Obiective turistice

Județul Brăila este un important centru turistic și balneoterapeutic, oferind turiștilor multe posibilități de a vedea locuri pitorești specifice câmpiei, cât și Luncii Dunării. Turiștii interesați de Parcul Natural Balta Mică a Brăilei pot vizita numeroasele obiective turistice din zonele adiacente (Tabelul 4.17) sau pot practica categoriile de turism permise pe suprafața parcului. Pe lângă obiectivele cu caracter istoric și turistic menționate în secțiunea **Patrimoniul cultural**, mai există și alte puncte și zone care fac parte din domeniul turismului cultural, turismului religios sau turismului de agrement, sintetizate în Tabelul 4.17.

Tabelul 4.17. Tipuri de obiective turistice

Nr	Județ	Localitate	Obiective turistice	Tip obiectiv turistic
1	Brăila	Brăila	Biserica Greacă „Buna Vestire”	Biserică
2	Brăila	Brăila	Biserica „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavriil”	Biserică
3	Brăila	Brăila	Biserica „Sfinții Apostoli Petru și Pavel”	Biserică
4	Brăila	Brăila	Biserica Sfântul Nicolae	Biserică
5	Brăila	Brăila	Grădina mare	Grădină publică
6	Brăila	Brăila	Parcul monument	Parc și monument
7	Brăila	Brăila	Faleză Dunării	Faleză
8	Brăila	Brăila	Esplanada Dunării	Ansamblu de fântâni arteziene
9	Brăila	Brăila	Piața Independenței	Piață publică
10	Brăila	Brăila	Piața Traian și zona veche a orașului	Piață publică
11	Brăila	Brăila	Teatrul „Maria Filotti”	Monument de arhitectură

12	Brăila	Brăila	Muzeul Brăilei	Muzeu
13	Brăila	Brăila	Centrul Cultural „Nicăpetre”	Muzeu
14	Brăila	Brăila	Casa Memorială „Panait Istrati”	Casă memorială
15	Brăila	Brăila	Casa Memorială „D.P. Perpessicius”	Casă memorială
16	Brăila	Brăila	Castelul de Apă	Monument istoric
17	Brăila	Brăila	Orologiul din Brăila	Monument istoric
18	Brăila	Lacu Sărat (Chișcani)	Mănăstirea Lacu Sărat	Mănăstire
19	Brăila	Lacu Sărat (Chișcani)	Stațiunea Lacu Sărat	Stațiune turistică
20	Constanța	Hârșova	Canaralele Țigănești	Rezervație naturală
21	Constanța	Hârșova	Muzeul Carsium Hârșova	Muzeu
22	Constanța	Hârșova	Băile Termale Puturoasa – Hârșova	Zăcământ de ape mezotermale sulfuroase
23	Constanța	Hârșova	Biserica „Sfinții Împărați Constantin și Elena”	Biserică
24	Constanța	Hârșova	Crucea de la Hârșova	Monument istoric
25	Constanța	Hârșova	Monumentul Eroilor	Monument istoric
26	Constanța	Hârșova	Mănăstirea „Prodromița”	Mănăstire
27	Constanța	Hârșova	Geamia Sultanului Mahmut	Monument istoric

Turismul în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei este permis în mod controlat și organiza, conform condițiilor stipulate în Strategia de Vizitare a Parcului.

Categoriile de turism ce se pot desfășura în PNBMB sunt:

- ecoturismul, care include și pescuitul sportiv;
- agroturismul;
- turismul științific;
- turismul educațional.

Formele de turism permise PNBMB sunt:

- turismul nautic practicat atât individual, cu caiacul, cât și în grup, cu barca cu rame;
- turismul ecvestru;
- cicloturismul;
- turismul pedestru.

Din punct de vedere al recreerii și turismului, Parcul este împărțit în 3 zone:

- Zona I –în care nu este permis accesul vizitatorilor;
- Zona II – în care este permis accesul vizitatorilor fără mijloace mecanizate;
- Zona III – în care este permis accesul liber și cu mijloace mecanizate.

Din puncte de vedere al organizării turismului în PNBMB, Administrația PNBMB a identificat 15 trasee turistice, din care 7 trasee pe apă și 8 trasee terestre. De asemenea, există posibilitatea achiziționării de către vizitatori a unor pachete turistice cu durate variabile, cu ambarcațiunile Administrației. În funcție de pachetul ales, turiștii se pot bucura de activități precum: echitație, plimbări cu barca sau căruțe cu coviltir, drumeție, canotaj pe brațele Dunării, admirarea biodiversității, cunoașterea tradițiilor locale etc.

Deoarece terenul nu permite, în interiorul parcului nu există Centru de informare și vizitare, acesta fiind amplasat în orașul Brăila, pe faleza Dunării (în apropiere de Vasul Mureș).

Corespunzător acestei secțiuni este anexată **Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere** ce se regăsește în Anexa 11.3.20.

5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIILOR NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV

Evaluarea impactului antropic asupra ariilor naturale protejate s-a realizat prin observații în teren și prin analiza amenajamentelor silvice (pentru speciile alohtone arborescente). Au fost elaborate hărțile pentru localizarea și intensitatea localizată a impacturilor asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.

5.1. Lista activităților cu potențial impact

Activitățile din raza ariilor naturale protejate vizate de Planul de management pot avea impact în prezent (presiuni actuale) sau impact potențial în viitor (amenințări viitoare). Amenințări viitoare au fost considerate doar acele activități care nu constituie presiuni actuale sau acele presiuni actuale pentru care intensitatea estimată are o creștere semnificativă.

5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariilor naturale protejate

Habitate neforestiere

Tabelul 5.1. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
A.2	Detalii	Pășunatul neintensiv al vacilor afectează structura habitatului 3130 și 3270 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori de răspândire ai speciilor invazive/alohone.
A.3	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
A.4	Detalii	În zonele specifice de pescuit s-a observat abandonarea deșeurilor menajere (ambalaje, sticle de plastic), dar și resturi ale echipamentelor de pescuit (gută, ace) ce pot pune în pericol atât viața speciilor de păsări limicole ce folosesc aceste habitate pentru cuibărit, hrană și odihnă, cât și a unor mamifere.
A.6	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
A.7	Detalii	Localizarea impactului a fost observat pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Produce efecte asupra habitatului neforestier prin degradare.
A.8	Presiune actuală	F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
A.9	Detalii	Presiunea afectează habitatele 3130 și 3270. Habitate distruse complet în locul impactului, dar cu șanse mari de regenerare după inundațiile viitoare ce vor acoperi și nivela zona, cu posibilitatea instalării speciilor caracteristice celor 2 habitate.
A.10	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.11	Detalii	Speciile alogene înlocuiesc speciile din flora nativă. Problema este legată în special cu două specii invazive, una arbustivă, <i>Amorphafruticosa</i> și una arborescentă <i>Fraxinus pennsylvanica</i> care ocupă suprafețe importante și exclud alte specii locale din ecosistem, în special din stratul arbustiv și ierbos.
A.12	Presiune actuală	J02.04 Modificări de inundare
A.13	Detalii	Modificările regimului de inundare afectează comunitățile de plante și fauna din zona dig-mal care, de regulă, sunt adaptate la aceste condiții de mediu cu un regim de perturbări anuale legate de creșterea sezonieră a nivelului apelor Dunării. Dacă unele suprafețe care cuprind habitate neforestiere (3130, 3270, 6440) se află o perioadă îndelungată sub apă atunci ele vor putea avea anumite întârzieri temporare în dezvoltare.
A.14	Presiune actuală	K01.02 Colmatare
A.15	Detalii	Fenomenul de colmatare afectează habitatele acvatice din interiorul parcului având ca efect pe termen lung dispariția acestora și transformarea zonelor în grinduri.

Habitat forestiere

Tabelul 5.2. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
A.2	Detalii	Existența în compoziția arboretului a unor specii nenative (plop euramericani, frasin american, dud, glădiță, arțar american). Efectul este introducerea de alte specii în compoziția habitatelor.
A.3	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
A.4	Detalii	Pășunat cu animale domestice (vacă, oi, cai) în zona dig-mal (în parc, dar în afara sitului ROSCI din raza localităților; afectează atât pădurile de luncă de tip 92A0, cât și tufărișurile de câtină de tip 92D0.
A.5	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide
A.6	Detalii	Existența unor concentrări de deșeuri plastice sau menajere; mai frecvent în 92A0, în apropierea cursului de apă.
A.7	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.8	Detalii	Este cazul speciilor <i>Amorphafruticosa</i> , <i>Fraxinus americanainvadante</i> în arboretele din habitatelor 92A0 și 92D0; <i>Sicyosangulata</i> pentru 92D0.
A.9	Presiune actuală	I02 Specii native (indigene) problematice
A.10	Detalii	<i>Rubuscaesius</i> poate deveni coplesitor – 92A0.
A.11	Presiune actuală	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
A.12	Detalii	Afectează habitatul 92D0, prin eliminareacătini de către salcie, plop, ulm, mur etc.

Nevertebrate

Tabelul 5.3. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
A.2	Detalii	Acumularea continuă a gunoiului și a deșeurilor solide reprezintă o presiune pentru habitatele speciilor, care pot degrada și își pot pierde trăsăturile caracteristice. Amenințarea se manifestă în zonele joase, de mal ale Dunării, unde în prezent, dar fără îndoială și în viitor se vor colectata deșeuri aduse de fluviu din amonte.
A.3	Presiune actuală	B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
A.4	Detalii	Prezența monoculturilor (cu precădere plop) pe suprafețe întinse în PNBMB precum și a speciilor alohtone (amorfa, glădiță etc.) modifică profund aspectul original al habitatelor forestiere de luncă, cu impact negativ asupra diversității florei și faunei terestre specifice. Plantațiile de plop sunt în general lipsite de strat arbustiv și subarboret și sunt vizibil sărace din punct de vedere floristic și faunistic.
A.5	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
A.6	Detalii	Plantarea, exploatarea la ras și replantarea pădurii în sistem de monocultură, mai ales cu plop alohtoni, sunt acțiuni cu impact negativ asupra speciilor caracteristice luncilor, prin perturbarea proceselor ecologice caracteristice ecosistemului forestier și alterarea structurii și compoziției habitatelor. Tăierile la ras au un impact negativ asupra regimului hidric din sol, deoarece pot afecta permeabilitatea solului, capacitatea acestuia de retenție a apei și favorizează eroziunii. Situația este înrăutățită de invazia speciilor alohtone (amorfa) și degradarea vegetației native de luncă (zăvoaie).
A.7	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
A.8	Detalii	Secetele prelungite, completate de un deficit hidric cronic din sol, cumulat cu fluctuații anuale majore ale regimul hidrologic al Dunării au consecințe din cele mai grave asupra bălților, lacurilor și privalelor din interiorul ariei protejate. Acestea rămân nealimentate cu apă perioade lungi de timp, cauzând dereglări majore ale echilibrului dinamic în habitatele acvatice lentiche din interiorul insulelor, cât și în cele forestiere. Aceste dezechilibre pot afecta habitatele din aria protejată

		până la pierderea trăsăturilor de zone umede.
A.9	Presiune actuală	H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
A.10	Detalii	Poluare: Substanțele toxice (detergenți, diluanți, insecticide, combustibili) deversate din recipientii aduși de Dunăre în perioada inundațiilor în apele din interiorul ostroavelor sunt un pericol pentru fauna de macro-nevertebrate bentonice sensibile la modificările de pH, temperatură și compoziție chimică. Afectează specia <i>Hirudoverbana</i> .
A.11	Presiune actuală	H01 Poluarea apelor de suprafață
A.12	Detalii	Poluarea apelor de suprafață reprezintă o presiune gravă asupra integrității ecosistemelor acvatice. Fluviul Dunărea colectează de-a lungul bazinului său substanțe chimice toxice provenite din deversări industriale, urbane, agricole și din navigație cu impact negativ atât asupra faunei pelagice, cât și a bentosului.
A.13	Presiune actuală	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
A.14	Detalii	Afectează specia <i>Pontastacuseptodactylus</i> . Pescuitul apare ca o presiune puternică în zonele importante pentru valorificarea resurselor acvatice, acolo unde pot fi recoltate și cantități însemnate de rac de Dunăre. Recoltarea racilor de Dunăre cu ajutorul plaselor reprezintă o presiune importantă care poate afecta populația dacă este practică în acest scop cu regularitate și la scară mare.
A.15	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.16	Detalii	Speciile alogene cu potențial invaziv au tendința de a-și extinde arealul de distribuție o dată introduse accidental ori intenționat într-o anumită zonă și au tendința de a se reproduce într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât pot influența negativ, dominând sau înlocuind unele dintre speciile indigene. Prezența unor specii alogene de crustacee cu potențial invaziv în bazinul românesc al Dunării au un impact negativ asupra speciilor indigene de crustacee (precum <i>Pontastacuseptodactylus</i>), aspect care necesită monitorizare atentă.

Ihtiofaună

Tabelul 5.4. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D03.02 Navigație
A.2	Detalii	Transportul fluvial este bine reprezentat. Pentru anumite perioade există chiar și un trend ascendent al volumului de mărfuri tranzitate. Din mărfurile tranzitate majoritatea este sub formă de vrac solid. Acest transport de mărfuri sub formă de vrac, presupune existența unor pierderi în momentul transbordării de la mal pe nave și invers. La aceasta poluare cu mărfurile vrac transbordate, se adaugă poluarea cu reziduri petroliere evacuate de navele fluviale.
A.3	Presiune actuală	F05.04 Braconaj
A.4	Detalii	În sectorul de Dunăre din zona ROSCI0006, braconajul a constituit în permanență un factor care a dus la diminuarea resursei de pește de importanță comercială, dar și a celui de importanță științifică prin efectul de capturare ilegală a peștelui, peste limita de refacere a populațiilor de pești. Braconajul are un impact direct asupra declinului ihtiofaunei prin extragerea de cantități de pește, în afara cotelor de pescuit comercial atribuite prin reglementări anuale de către administrator.
A.5	Presiune actuală	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
A.6	Detalii	În cadrul evoluției firești a lacurilor și canalelor din complexele lacustre ale ROSCI0006 se înscrie tendința generală de colmatare ca urmare a existenței a două procese. Pe de o parte colmatarea minerală, datorită decantării suspensiilor și sedimentelor aduse de Dunăre, pe de altă parte colmatarea biologică datorată vegetației care duce la ridicarea fundului și deci la reducerea spațiului acvatic.
A.7	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.8	Detalii	<i>Perccottusglenii</i> , <i>Lepomisgibbosus</i> , <i>Pseudorasboraparva</i> , <i>Hypophthalmichthysmolitrix</i> , <i>Carassiusgibelio</i> . Aceste 5 specii alohtone au fost găsite unele cu preponderență în cursul principal al Dunării (<i>Hypophthalmichthysmolitrix</i> , <i>Carassiusgibelio</i>), altele cu preponderență în

		ecosistemele stagnante din complexele acvatice (<i>Percottusglenii</i> , <i>Lepomisgibbosus</i> , <i>Pseudorasboraparva</i>) în interiorul ostroavelor.
A.9	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
A.10	Detalii	Complexele acvatice stătătoare, situate în cele 7 ostroave mari dintre localitățile Giurgeni și Brăila, sunt printre puținele zone inundabile rămase din fosta luncă inundabilă a Dunării, în care aprovizionarea cu apă se face în mod liber, în perioadele de creștere a nivelului apei din Dunăre. Pătrunderea apelor din Dunăre la cote mari se face în principal prin canale reversibile care au atât funcția de alimentare, cât și funcția de evacuare a apei. Aceste canale au rol foarte important atât din punct de vedere al menținerii unor condiții hidrologice și hidrochimice optime în complexul lacustru, cât și din punct de vedere al facilitării intrării și ieșirii ihtiofaunei, pentru satisfacerea nevoilor de reproducere, hrănire, iernare. Funcționarea unora din aceste canale este nesatisfăcătoare, pe de o parte datorită proceselor naturale de colmatare și obturare cu copaci căzuți, pe de altă parte datorită unui management neadecvat a stăvilarelor existente și lipsei unor acțiuni de reprofilare a pantei canalelor.
A.11	Presiune actuală	M01.02Secete și precipitații reduse
A.12	Detalii	Influența schimbărilor climatice devine din ce în ce mai clară, climatul temperat continental devine gradual mai cald, mai uscat, mai variabil și predispus evenimentelor extreme. Temperatura medie anuală a aerului la nivelul întregii țări pentru România a crescut cu 0,5°C în perioada 1901-2010. Încălzirea este mai pronunțată, până la 0,8°C, în sudul și estul țării. Datele pe termen lung din perioada 1901-2010 arată că totalul cantității de precipitații anuale (mm) din România se află în scădere începând cu anul 1960, mai ales în zonele de sud și sud-est ale țării. Impactul negativ al schimbărilor climatice asupra mediului acvatic include: fie o incidență sporită a inundațiilor, fie o intensitate și frecvență sporită a secetei urmată de efectul de evaporare și secare a bălților și chiar al lacurilor, în plus un risc sporit de eroziune și deșertificare a solului urmate de efectul de transport al eroziunilor pe calea apei și vântului, de colmatarea minerală a apelor.
A.13	Presiune actuală	K02.01Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
A.14	Detalii	Ecosistemele acvatice pot fi clasificate prin prisma persistenței lor în ecosisteme acvatice permanente și temporare, și din punct de vedere al caracteristicilor hidrobiologice specifice în: lacuri, bălți, mlaștini și gârle și canale. Conform procesului de succesiune ecologică, aceste ecosisteme au o durată de viață limitată, marcată de o evoluție ireversibilă în sensul că lacul se transformă în baltă, balta se transformă în mlaștină, mlaștina se transformă în ecosistem terestru. Acest proces este în plină desfășurare în ecosistemele stătătoare din ROSCI0006 unde asistăm la dispariția unor ecosisteme acvatice sau la pierderea funcțiilor ecologice ale altora. Succesiunea ecologică accelerată a ecosistemelor acvatice, alături de alți factori perturbatori precum schimbările climei, poluarea, braconajul au dus și la modificarea structurii ihtiofaunei din ROSCI0006.

Herpetofaună

Tabelul 5.5. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
A.2	Detalii	Depozitarea deșeurilor și gunoiului menajer poate avea ca rezultat poluarea solului/apelor, modificarea structurii vegetației și colmatarea bălților. Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenili sau adulți de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării. Afectează toate speciile.
A.3	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.4	Detalii	Afectează toate speciile. Invazia speciei <i>Amorphafruticosa</i> modifică structura

		habitatelor, printr-un adaos foarte mare de biomasă vegetală, putând duce treptat la colmatarea accentuată a bălților, la bararea unor căi de migrație, la modificări de natură hidrologică, ce pot duce la modificări în dispersia speciilor de herpetofaună. Mobilitatea țestoaselor și amfibienilor este îngreunată de o structură uniformă și densă în zonele cu pâlcuri de <i>Amorpha</i> . De asemenea, se umbresc locurile pentru depunere a pontei de <i>Emysorbicularis</i> . Presiune observată în zona Berteștii de Josși Stăncuța.
--	--	--

Avifaună

Tabelul 5.6. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
A.2	Detalii	Pășunatul poate duce în timp de modificarea structurii vegetației. O pășune pășunată intensiv prezintă urme semnificative de degradare – scăderea diversității biologice în cazul speciilor de plante, care duce implicit la scăderea diversității biologice a nevertebratelor folosite ca hrană de speciile de păsări de interes comunitar. De asemenea, o altă influență o are asupra speciilor de păsări prin deranjul din perioada de pasaj/odihnă, dar și din zonele de hrănire (speciile care se hrănesc pe pajiști).
A.3	Presiune actuală	A02.02 Schimbarea culturii
A.4	Detalii	Această presiune a fost observată în arealul vestic al ariilor naturale protejate, în orezărie. Schimbarea folosinței agricole a terenului din orezărie în terenuri cultivate cu cereale conduce la o schimbare totală a utilizării terenului, având un impact negativ semnificativ asupra speciilor de păsări, în special în perioada pasajului, atunci când zona este utilizată pentru odihnă și hrănire de efective foarte mari ale speciilor de păsări.
A.5	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
A.6	Detalii	Lucrările silvice, în perioada de reproducere conduce la o disturbare a speciilor de păsări. Este necesară impunerea unui regulament care să fie în concordanță cu managementul silvic, prin care tăierile să fie limitate în perioada cuibăritului, în special a păsărilor răpitoare, în jurul unor cuiburi active identificate în teren. Localizare – tot habitatul forestier amenajat
A.7	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
A.8	Detalii	S-a observat o înlocuirea speciei de plop autohton cu plop american. Această activitate poate conduce pe termen lung la o scădere a calității habitatelor forestiere
A.9	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
A.10	Detalii	Pășunatul în cadrul habitatelor forestiere conduce la o disturbare asupra speciilor de păsări din perimetrul ariilor naturale protejate.
A.11	Presiune actuală	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.
A.12	Detalii	Pescuitul cu plase de tip monofilament reprezintă una din cauzele principale de mortalitate prin înecare pentru multe specii de păsări acvatice. Acest tip de plase este interzis prin lege, pot apărea cazuri de braconaj prin intermediul acestor tehnici, în special în lipsa unui control riguros.
A.13	Presiune actuală	J01.01 Incendii
A.14	Detalii	Incendierea pajiștilor și în special a stufului conduce la afectarea directă a speciilor de păsări, în special prin degradarea semnificativă a habitatelor. Localizare habitatele de stufăriș.
A.15	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
A.16	Detalii	Pe lângă deșeurile menajere aduse Dunăre, au fost observate deșeuri abandonate de pescari. Este necesară montarea unor panouri informative prin care se va interzice abandonarea de deșeuri pe malul apelor.
A.17	Presiune actuală	K01.03 Secare
A.18	Detalii	Secarea unui habitat acvatic conduce la modificarea totală a utilizării terenului. Această presiune a fost identificată pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate. Este necesară realizarea unui sistem de pompare a apei și menținerea

	habitatelor acvatice afectate de secare.
--	--

Mamifere

Tabelul 5.7. Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.04 Modificări de inundare
A.2	Detalii	Poate avea un impact asupra populațiilor de mamifere care pot fi afectate de inundațiile mari prin pierderea adăposturilor și a puilor.
A.3	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
A.4	Detalii	Poate avea un impact asupra populațiilor de mamifere care pot fi deranjate de pasajul animalelor domestice și competiția cu acestea pe resursele de hrană disponibilă pentru speciile de ierbivore.
A.5	Presiune actuală	B02.03 Îndepărtarea lăstărișului
A.6	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere precum bizamul și enotul.
A.7	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere
A.8	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere care sunt dependente de zonele de mal.
A.9	Presiune actuală	D05 Îmbunătățirea accesului în zonă
A.10	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere care sunt dependente de zonele de mal.
A.11	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
A.12	Detalii	Creșterea competiției pentru resursele de hrană cu speciile carnivore, crește presiunea pe speciile ierbivore vânat.

5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate

Habitate neforestiere

Tabelul 5.8. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
B.2	Detalii	Pășunatul neintensiv al vacilor poate afecta structura habitatului 3130 și 3270 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alotone.
B.3	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
B.4	Detalii	Pe malul Dunării vor apărea și în viitor deșeuri menajere provenite în urma activităților de agrement reprezentate de zone specifice de pescuit sau de campare.
B.5	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement
B.6	Detalii	Amenințarea se va menține și în viitor pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat.
B.7	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
B.8	Detalii	Speciile alogene vor înlocui speciile din flora nativă. Problema este legată în special cu două specii invazive, una arbustivă, <i>Amorphafruticosa</i> și una arborescentă <i>Fraxinus pennsylvanica</i> care ocupă suprafețe importante și exclud alte specii locale din ecosistem, în special din stratul arbustiv și ierbos.
B.9	Amenințare viitoare	J02.04 Modificări de inundare
B.10	Detalii	Modificările regimului de inundare vor afecta habitatele din zona dig-mal care sunt adaptate la aceste condiții de mediu cu un regim de perturbări anuale legate de creșterea sezonieră a nivelului apelor Dunării dacă nivelul apei se menține o perioadă mai lungă de timp.

B.11	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare
B.12	Detalii	Fenomenul de colmatare va fi simțit și în viitor dacă nu se aplică măsuri de decolmatare a zonelor afectate.

Habitat forestiere

Nu au fost identificate amenințări viitoare (alte activități decât presiunile actuale sau presiuni cu o creștere semnificativă a intensității impactului).

Nevertebrate

Tabelul 5.9. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
B.2	Detalii	Acumularea continuă a gunoiului și a deșeurilor solide reprezintă o amenințare pentru habitatele speciilor, care se degradează și își pierd trăsăturile caracteristice. Amenințarea este una permanentă pentru zonele de mal ale Dunării, unde în prezent, dar fără îndoială și în viitor se vor colecta deșeurile aduse de fluviu din amonte.
B.3	Amenințare viitoare	M01.02 Secete și precipitații reduse
B.4	Detalii	Secetele prelungite completate de un deficit hidric deja cronic din sol, cumulat cu fluctuații majore ale regimului hidrologic al Dunării pot avea consecințe din cele mai grave asupra bălților, lacurilor și privalelor din interiorul ariei protejate care pot rămâne nealimentate cu apă perioade foarte lungi de timp cauzând dereglări majore ale echilibrului dinamic în habitatele acvatice lentiche din interiorul insulelor, cât și în cele forestiere. Aceste dezechilibre pot afecta habitatele din aria protejată până la pierderea trăsăturilor de zone umede.
B.5	Amenințare viitoare	B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
B.6	Detalii	Prezența monoculturilor pe suprafețe întinse precum și a speciilor alohtone modifică profund aspectul original al habitatelor forestiere de luncă, cu impact negativ asupra diversității florei și faunei terestre, care în aceste plantații este redusă.
B.7	Amenințare viitoare	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
B.8	Detalii	Plantarea, exploatarea la ras și replantarea pădurii în sistem de monocultură, mai ales cu plop alohton, sunt acțiuni cu potențial impact negativ asupra speciilor caracteristice luncilor, prin perturbarea proceselor ecologice caracteristice ecosistemului forestier și alterarea structurii și compoziției habitatelor. Tăierile la ras pot avea un impact negativ asupra regimului hidric din sol, deoarece pot afecta permeabilitatea solului, capacitatea acestuia de retenție a apei și favorizează eroziunii. Situația este înrăutățită de invazia speciilor alohtone (amorfa) și degradarea vegetației native de luncă (zăvoaie).
B.9	Amenințare viitoare	F03.02.01 Colectare de animale
B.10	Detalii	Speciile de interes gastronomic (precum <i>Helix pomatia</i>) pot suscita interes, dacă nu pentru consumul local, atunci pentru a fi comercializate către zone unde acestea au căutare, precum țările occidentale. Datorită situației economice generale precum și a comunităților rurale riverane Dunării și la cererea unor achizitori interesați, speciile de interes culinar pot fi supuse unui regim de colectare abuziv, în scop comercial.
B.11	Amenințare viitoare	H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
B.12	Detalii	Amenințarea are potențial de a se manifesta în continuare în interiorul ostroavelor, ca urmare a fluctuațiilor ample de debit ale Dunării, cu inundații periodice, primăvara și toamna, când fluviul înregistrează cote ridicate. Substanțele toxice (detergenți, diluanți, insecticide, combustibili) deversate din recipientii aduși de Dunăre în perioada inundațiilor în apele din interiorul ostroavelor sunt un real pericol pentru fauna de macronevertebrate bentonice (inclusiv <i>Hirudoverbana</i>) sensibile la modificările de pH, temperatură și

		compoziție chimică.
B.13	Amenințare viitoare	F02.03.01 Săpat după momeală/colectare momeală
B.14	Detalii	Colectarea de momeală poate reprezenta o amenințare atunci când specia vizată are populații restrânse, care pot fi afectate de recoltări repetate. Lipitorile sunt foarte apreciate în pescuitul local și de agrement. Acestea pot fi colectate de localnici în cantități apreciabile și depozitate temporar în recipiente de mari dimensiuni (butoaie), așa cum am observat că se practică de unii pescari pe malurile Dunării, iar sursele sigure de lipitori sunt lacurile și bălțile din insule. <i>Hirudoverbana</i> , în punctele de semnalare nu este deloc frecventă, iar colectarea ei în exces este o amenințare reală pentru existența acestei specii în aria protejată.
B.15	Amenințare viitoare	H01 Poluarea apelor de suprafață
B.16	Detalii	Intensificarea poluării apelor de suprafață reprezintă un pericol real pe viitor pentru fauna acvatică, cu impact semnificativ asupra macro-nevertebratelor bentonice (inclusiv asupra speciei <i>Pontastacusleptodactylus</i>).
B.17	Amenințare viitoare	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
B.18	Detalii	Intensificarea pescuitului, a braconajului sunt amenințări serioase pentru resursele piscicole, dar și pentru alte resurse acvatice. Racul de Dunăre este o specie mult apreciată din punct de vedere culinar și, de aceea, este amenințată de a fi recoltată în exces pentru uzul local și mai ales, în scop comercial, pentru lanțurile de restaurante cu profil pescăresc. Afectează specia <i>Pontastacusleptodactylus</i> .
B.19	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
B.20	Detalii	Speciile alogene cu potențial invaziv au tendința de a-și extinde arealul de distribuție o dată introduse accidental ori intenționat într-o anumită zonă și au tendința de a se reproduce într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât pot influența negativ, dominând sau înlocuind unele dintre speciile indigene. Prezența unor specii alogene de crustacee cu potențial invaziv în bazinul românesc al Dunării poate avea un impact negativ asupra speciilor indigene de crustacee (precum <i>Pontastacusleptodactylus</i>), aspect care necesită monitorizare atentă pe viitor.

Ihtiofaună

Tabelul 5.10. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F05.04 Braconaj
B.2	Detalii	În sectorul de Dunăre din zona ROSCI0006, braconajul va constitui și în viitor un factor care conduce la diminuarea resursei de pește de importanță comercială, dar și a celui de importanță științifică, însă cu o intensitate mai redusă datorită măsurilor de management ce se vor lua.
B.3	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare (K01. Procesele naturale abiotice (lente))
B.4	Detalii	Colmatarea lacurilor, care este un proces natural al evoluției lacurilor și canalelor va continua, însă cu o intensitate mai redusă datorită măsurilor de management ce se vor lua.
B.5	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
B.6	Detalii	Speciile invazive vor fi prezente în continuare în lacuri și brațele Dunării, însă cu o intensitate mai redusă datorită măsurilor de management ce se vor lua.
B.7	Amenințare viitoare	M01.02 Secete și precipitații reduse
B.8	Detalii	Efectele schimbărilor climatice vor continua și în viitor, însă efectele secetei și a precipitațiilor reduse la nivel local, în zona ostroavelor în care suprafața lacurilor se va menține și pe timp de vară, va fi mai mică pe viitor.
B.9	Amenințare viitoare	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
B.10	Detalii	Modificarea compoziției speciilor în viitor se va menține, însă datorită unui cumul de măsuri de management se va micșora această presiune și în ecosistem vor reveni speciile cheie.

Herpetofaună

Nu au fost identificate amenințări viitoare (alte activități decât presiunile actuale sau presiuni cu o creștere semnificativă a intensității impactului).

Avifaună

Tabelul 5.11. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
B.2	Detalii	Este necesar ca pășunatul să fie reglementat prin realizarea proiectelor de amenajament pastoral, la nivel de comună, conform legislației în vigoare. Nerespectarea amenajamentelor pastorale poate conduce la degradarea puternică a habitatelor deschise din perimetrul ariilor naturale protejate
B.3	Amenințare viitoare	A02.02 Schimbarea culturii
B.4	Detalii	În cazul în care nu se revine la utilizarea terenului arabil ca și orezării, pe termen lung se produce o modificare totală asupra folosinței acestor suprafețe de către speciile de păsări.
B.5	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
B.6	Detalii	Nerespectarea normelor de amenajare silvică conduce la o degradare puternică a habitatelor forestiere specifice speciilor de păsări.
B.7	Amenințare viitoare	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
B.8	Detalii	Neimplementarea unei măsuri prin care să se mențină cantitatea necesară de apă în interiorul lacurilor, poate conduce la o succesiune a habitatelor, din habitate acvatice în habitate terestre. Această amenințare poate avea efecte negative semnificative asupra speciilor acvatice, ducând la reducerea semnificativă a efectivelor speciilor cuibăritoare în zonele umede.

Mamifere

Tabelul 5.12. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariilor naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.04 Modificări de inundare
B.2	Detalii	Poate avea un impact asupra populațiilor de mamifere care pot fi afectate de inundațiile mari prin pierderea adăposturilor și a puilor.
B.3	Amenințare viitoare	B02.03 Îndepărtarea lăstărișului
B.4	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere precum bizamul și enotul.
B.5	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere
B.6	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere care sunt dependente de zonele de mal.
B.7	Amenințare viitoare	D05 Îmbunătățirea accesului în zonă
B.8	Detalii	Impact mic, dar poate îmbunătăți situația pentru populațiile de mamifere care sunt dependente de zonele de mal.
B.9	Amenințare viitoare	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
B.10	Detalii	Poate avea un impact asupra populațiilor de mamifere care pot fi deranjate de pasajul animalelor domestice și competiția cu acestea pe resursele de hrană disponibilă pentru speciile de ierbivore.
B.11	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
B.12	Detalii	Creșterea competiției pentru resursele de hrană cu speciile carnivore, crește presiunea pe speciile ierbivore vânat.

5.2. Hărțile activităților cu potențial impact

5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate

Habitate neforestiere

Tabelul 5.13. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.1.1. Harta presiunii A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată în interiorul insulei Vărsătura conform bazei de date din acest raport.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270, 6440.

Tabelul 5.14. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.1.2. Harta presiunii E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Localizarea impactului a fost observată pe malurile Dunării în special în locurile pentru pescuit sau campat. Presiunea a fost identificată în zona insulei Vărsătura, în zona de mal a Dunării din dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270. În zonele specifice de pescuit s-a observat abandonarea deșeurilor menajere (ambalaje, sticle de plastic), dar și resturi ale echipamentelor de pescuit.

Tabelul 5.15. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.1.3. Harta presiunii F02.03 Pescuit de agrement
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost observată pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Astfel de zone au fost identificate pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270. Acest tip de impact este în strânsă legătură cu G01.03.02, E03.01, F02.03.01.

Tabelul 5.16. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.1.4. Harta presiunii F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost observată pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat în zona insulei Vărsătura spre Gura Gârлуței. Suprafețe decopertate mici.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270. Habitate distruse parțial în locul impactului, dar cu șanse mari de regenerare după inundațiile viitoare ce vor acoperi și nivela zona,

	cu posibilitatea instalării rapide a speciilor caracteristice celor 2 habitate.
--	---

Tabelul 5.17. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Anexa nr. 11.3. Hărți
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tufărișurile de <i>Amorphafruticosa</i> au o mare dezvoltare de-a lungul malurilor, a drumurilor și potecilor din zona studiată până în prezent. Presiunea a fost identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3270, 3130. <i>Amorphafruticosa</i> , <i>Linderniadubia</i> , <i>Xanthiumitalicum</i> , <i>Xanthiumstrumarium</i> , <i>Xanthiumspinosum</i> au fost semnalate și în trecut ca specii cu potențial invaziv în bioregiuneastepică (Anastasiu și Negrean, 2006). În cadrul habitatului 3270 <i>Amorphafruticosa</i> (salcâm pitic, amorfă) cunoscută pentru potențialul ei invaziv și agresivitatea cu care invadează noi teritorii, are o prezență medie cu tendință de extindere.

Tabelul 5.18. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.1.6. Harta presiunii I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Comunitățile de <i>Xanthiumitalicum</i> ocupă suprafețe mari, după secarea bălților temporare sau permanente din zona dig-mal, în unele zone fiind dominantă, formând comunități cu acoperire mare, greu de străbătut. Ca și în cazul habitatelor 3130 și 3270 <i>Amorphafruticosa</i> (salcâm pitic, amorfă) câștigă tot mai mult teren. Au fost identificați indivizi tineri de amorfă în toate punctele GPS colectate ale acestor habitate spre zonele de mal în zona lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei precum în: Insula Vărsătura, Insula Mică Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapuși Insula Fundu Mare conform bazei de date din acest raport. Punctiform, în zonele invadate intensitatea impactului este ridicată, însă raportat la nivelul întregului sit, viabilitatea habitatului nu este semnificativ afectată.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3150,3160, 6440.

Tabelul 5.19. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.04 Modificări de inundare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.1.8. Harta presiunii J02.04 Modificări de inundare
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Acest tip de presiune este dispus areal, neputând fi semnalate puncte de impact. Arealul amenințării coincide cu suprafața pe care sunt distribuite cele 2 habitate. Habitat distribuite pe malurile bazinelor acvatice sunt dependente de un anumit regim al inundațiilor, astfel ele sunt complet acoperite de ape la începutul sezonului estival și au o dezvoltare târzie până în lunile de toamnă. Presiunea a fost identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu, Insula Vărsătura, Insula Mică Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapuși Insula Fundu Mare conform bazei de date din acest raport.

C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3130, 3270, 3150, 3160, 6440. Caracteristica principală este prezența speciilor anuale, terofite, ele fiind singurele care se pot instala rapid și parcurge un întreg sezon de vegetație în timp record. Modificările ce pot apărea în regimul hidrologic pot afecta dezvoltarea speciilor din cadrul acestor fitocenoze. Modificările ce pot apărea în regimul hidrologic pot afecta dezvoltarea speciilor din cadrul acestor fitocenoze.

Tabelul 5.20. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 Colmatare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.1.9. Harta presiunii K01.02 Colmatare
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Zone colmate în care au fost identificate habitatele 3150 și 3160 se află în ostrovul Fundu Mare, în Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari, insula Crăcănel, Chirchinețu, Milea, Fundu Mare (lacul Misăilăși lacul Chiriloaia) și Crăcănel (lacul Chioru).
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Habitat afectate: 3150, 3160. De la an la an în aceste zone se depun aluviuni care colmatează bazinele acvatice ducând în final la dispariția lor.

Habitat forestiere

Tabelul 5.21. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.2.1. Harta presiunii B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	B02.S: OS Brăila UP.VIII: 27, 30, 34, 46, 33A, 35A, 41A, 42B, 43A, 44A, 45A, 47A, 49A, 50C, 51A, 51C, 52B, 55A, 55B, UP.X: 23, 47, 10B, 13B, 17B, 2A, 2C, 31LEG, 5B, 6D, 8B, UP.XI: 11E, 2F, 33D, OS Hârșova UP.II: 15H, 16A, 17E, 18B, 18C, 19C, 20B, 20C, OS LacuSărat UP.II: 11B, 13B, 17C, 19C, 21C, 21F, 23C, 24E, 26C, 27C, 28C, 28G, 29E, 2E, 31C, 35I, 36B, 36C, 36F, 36I, 38C, 38D, 39G, 39I, 3E, 43C, 44A, 44B, 44F, 48D, 48G, 48I, 49C, 50A, 50C, 51A, 51C, 52A, 53C, 55A, 55D, 56B, 59C, 59D, 61B, 61C, 62A, 62D, 62E, 63A, 63B, 68A, 69B, 6D, 75F, 75K, 7A, 7B, 7C, 80A, 81A, 81D, 81G, 81I, 82F, 8D, UP.III: 10B, 10C, 10H, 12K, 29A, 2C, 3F, 3G, 5D, 5I, 8B, 8C, 9A, UP.IV: 11B, 11B, 12B, 25I, UP.V: 29A, UP.VI: 23A, 47A, 47B, 47L, 48A, 54B, 54C, 58A, 60B, 60G, 60J, 64A, 64C, 64D, UP.VII: 11A, 11G, 13A, 15A, 15C, 17A, 17D, 19A, 19C, 19H, 2LEG, 40G, 8H, 8J, UP.VIII: 10G, 11LEG, 13LEG, 1C, 1E, 1P, 1R, 33B, 73LEG, 9D, 9H, 9I, UP.X: 12G, 12I, 15A, 9C, 9F, OS Slobozia UP.VII: 19B, 19C, 19E, 35B, 37C. B02.M: OS Brăila, UP.XI: 28A, OS Hârșova UP.II: 17I, OS LacuSărat UP.II: 12C, 13F, 25D, 29D, 32G, 35B, 35D, 35E, 35H, 36D, 36H, 37B, 38B, 40E, 47F, 54A, 56A, 57B, 58B, 61A, 63G, 66A, 66H, 66I, 6L, 78D, 7G, UP.III: 12B, 15x, 4B, 6H, UP.IX: 13H, 8E, UP.VI: 44E, 65E, 66C, UP.VII: 17K, 30A, 3LEG, UP.VIII: 10L, 1A, 9B, UP.X: 1B. B02.R: OS Brăila, UP.X:14A, 27A, 7A, UP.XI: 11B, 13B, 9C, OS Hârșova UP.II: 15G, OS LacuSărat UP.II: 19B, 24C, 27D, 48H, 57D, 59B, 68C, 75A, 79F, 80G, 81E, 8F, UP.III: 11B, 11C, 12J, 16B, 6A, 7C, UP.IV: 16B, UP.IX: 12B, 12C, 13C, 13F, 13P, 7B, UP.V: 18G, 19E, 31C, UP.VII: 9B, UP.VIII: 9K, 9O.
C.3	Intensitatea presiunii	Ridicată (R): specii alohtone în proporție de >40%; afectează 7,08% din

	actuale	suprafața habitatului 92A0 Medie (M): specii alohtone în proporție de 20-40%; afectează 1,46% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută (S): specii alohtone în proporție de 1-20%; afectează 1,18% din suprafața habitatului 92A0
C.4	Detalii	Presiunea apare în pădurile cu funcții de producție în care, în trecut, au fost introduse prin plantații specii alohtone ori clone selecționate pentru creșterea volumului de masă lemnoasă. Impactul nu are efecte semnificative asupra stabilității în timp a tipului de habitat, deoarece taxonii introduși nu au caracter invaziv. Reprezintă însă o degradare a compozițiilor naturale și o scădere a rezilienței pădurilor, inducând o vulnerabilitate mai mare la calamități. Suprafața acestui impact are tendință descrescătoare, ca urmare a înlocuirii culturilor de plopi hibridi și alți taxoni exotici cu specii edificatoare ale tipurilor de pădure natural fundamentale.

Tabelul 5.22. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.2.2. Harta presiunii B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	<p>Localizare presiuni 92A0:</p> <p>B06.S: OS Brăila UP.IX: 1B, 2C, 2H, 3B, 3C, 5leg, UP.VII: 27A, 30B, 30E, UP.VIII: 14C, 14D, 15C, 16B, 16E, 17B, 17C, 18B, 18C, 3A, 3B, 3E, 4B, 4C, 4J, 59A, 59F, 59G, 59H, 61B, 61C, 61D, 61F, 62A, 62B, 64A, 64B, 64D, 66B, 67B, 67C, 68A, 68B, 69B, 69C, 69D, 69E, 70A, 70C, 7J, 7M, 7O, UP.X: 38B, 38C, 39A, 39B, 45A, 45B, 45C, 45D, 45E, 46C, 46D, 49A, 50A, 50B, UP.XI: 2B, 2C, 2E, 2H, 2I, 2J, OS Hârșova UP.II: 16G, 17F, 17G, 19O, OS LacuSărat UP.III: 15B, UP.IV: 3, 10B, 13B, 6F, 7B, 7E, 8A, 8F, 9G, 9I, UP.IX: 14A, 14C, 14D, 14E, 14F, 14I, 14J, 14K, 16B, 16C, 16F, 16G, 1A, 20H, 21C, 21D, 23C, 3C, 3D, 3F, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 6H, 6J, 6NN1, 9B, 9D, UP.X: 11A, 11C, 11D, 20B, 21D, 41C, 41E, 41G, 4C, 7LEG, 8B, 8E, 8F, 8G, 8I, 9A, OS Slobozia UP.VII: 12B, 12D, 12F, 13C, 14B, 14C, 14D, 15C, 15E, 16B, 16D, 17B, 17C, 17D, 17F, 18E, 18L, 22C, 22E, 22G, 22K, 22L, 22P, 23C, 24D, 25B, 26E, 26F, 26H, 27A, 27C, 27E, 27G, 27I, 28B, 29D, 29E, 30B, 30C, 30E, 30F, 30G, 30H, 32B, 32D, 32E, 32G, 32NN, 33A, 34A, 35A, 35B, 35C, 35D, 35E, 36D, 36E, 37B, 37C, 37D, 37E, 38C, 38E, 43A, 43B, 43F, 43G, 43H, 43I, 43J.</p> <p>B06.M: OS Brăila UP.Brăila: 4B, 4C, UP.VII: 26F, 26x, 28A, 29A, 29B, UP.VIII: 80, 14A, 14B, 15B, 15leg, 16D, 26A, 63C, 63D, 65B, 65C, 66C, 67D, 68E, UP.X: 37B, 38A, 43A, 44A, 45A, 47LEG, 48A, 49B, 49C, UP.XI: 50A, 50B, 50C, 50E, OS Hârșova UP.II: 15E, 18L, 19K, 19L, OS LacuSărat UP.III: 12H, 12K, 16D, 16F, UP.IV: 11B, 11C, 12B, 12C, 19A, 19D, 19G, 19I, 20B, 26A, 26B, 26C, 3LEG, 9B, 9B, 9E, UP.IX: 14G, 14L, 15B, 15C, 15D, 15F, 15G, 15H, 1D, 1H, 1K, 22B, 22C, 23E, 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2G, 3A, 3B, 3G, 6G, 7B, 7C, 7D, 7E, 7F, 7G, 8B, 8C, 8F, 8G, UP.X: 10A, 10C, 10D, 10E, 10G, 22A, 22B, 22D, 4E, 4F, 4LEG, 5LEG, 6LEG, 9A, 9B, 9D, 9E, 9H, 9K, 9L, 9M, OS Slobozia UP.VII: 38B, 38D, 38F, 39B, 39D, 40D, 41B, 44A.</p> <p>B06.R: OS Brăila UP.VII: 28C, 28H, 28I, UP.VIII: 4A, 5A, 5B, 5C, 6B, 6LEG</p> <p>Localizare presiuni 92D0: B06.S: OS Brăila UP.VII: 31x, 32x B06.M: OS Brăila UP.VII: 32x, UP.VIII: 80, UP.X: 38NN, 43A; OS LacuSărat 22C, OS orașGiurgeni UP.0: 1a, 1b, 1c, 2a, 2b, OS Slobozia UP.VII: 38B.</p>
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M): afectează aprox. 6,33% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută (S): afectează aprox. 3,34% din suprafața habitatului 92A0 Ridicată (R):afectează aprox. 1,18% din suprafața habitatului 92A0 Medie (M): afectează aprox. 15,2% din suprafața habitatului 92D0 Scăzută (S): afectează aprox. 1,1% din suprafața habitatului 92D0
C.4	Detalii	Principalul efect negativ al pășunatului este simplificarea și ruderalizarea

		compoziției din stratul ierbos. Un efect pozitiv este diminuarea sau chiar eliminarea locală a amorfei.
--	--	---

Tabelul 5.23. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.2.3. Harta presiunii H05 Poluarea solului și deșeurile solide
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Localizare presiuni 92A0: H05.S: OS Brăila UP.XI: 39B, 44D, 4A, 4B, 4C, 4D, OS LacuSărat UP.II: 58C, 82A, 82I, UP.VI: 38F, 38G, 39A, 39J, 39K, UP.VII: 8E, UP.VIII: 41A, 41B, 42D, 72LEG, 73MM, UP.X: 23LEG, 24LEG, 25LEG. Localizare presiuni 92D0: H05.S: OS Brăila UP.X: 37LEG, OS LacuSărat UP.VIII: 39B, 40B, 47C, OS Slobozia UP.VII: 21x
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): aprox. 1% din 92A0 Scăzută (S): afectează 7,47% din suprafața habitatului 92D0
C.4	Detalii	92A0: Localizarea se referă doar la punctele cu observații directe ale impactului în iulie 2021 – martie 2022. Pentru calculul suprafeței afectate de impact s-au luat în considerare unitățile amenajistice în întregime, dar trebuie ținut cont că distribuția deșeurilor solide (în principal pet-uri și alte materiale plutitoare) nu este semnificativă peste tot, și nici constantă în suprafață sau timp.

Tabelul 5.24. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.2.4. Harta presiunii I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Localizare presiuni 92A0: I01.S: 725 unități amenajistice din OS Brăila UP.IX, UP.VII, UP.VIII, UP.X, UP.XI; OS Hârșova UP.II, OS Lacu Sărat UP.II, UP.III, UP.IV, UP.IX, UP.V, UP.VI UP.VII, UP.VIII, UP.X, Giurgeni, OS Slobozia UP.VII. I01.M: 1969 unități amenajistice din OS Brăila UP.VIII, UP.IX, UP.X, UP.XI; OS Hârșova UP.II; OS LacuSărat UP.II, UP.III, UP.IV, UP.IX, UP.V, UP.VI, UP.VII, UP.VIII, UP.X, OS Slobozia UP.VII I01.R: OS Brăila UP.VIII: 46, 50C, UP.X: 19F, UP.XI: 37A, 37x, 44C, 9A, OS LacuSărat UP.VIII: 50D, 51A, 52A Localizare presiuni 92D0: I01.M: OS LacuSărat UP.VIII: 48C, 49B, 50C, UP.X: 26A, 30A. I01.R: OS Brăila UP.X: 31LEG; OS LacuSărat UP.VIII: 38B, 39B, 39C, 40B, 47C, 4E, 50B, 50C, 51B, 52B, 52F, 55B, 75LEG, 76LEG, 82LEG, 83LEG, UP.X: 23LEG, 25LEG, 26C, 27B, 28A, 29D, 30A, 31D, 32A, 36C, 38A, 40A.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): afectează 25,39% din suprafața habitatului 92A0 Medie (M): afectează 77,03% din suprafața habitatului 92A0 Ridicată (R): afectează 0.69% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută (S): afectează 19,61% din supr. Habitatului 92D0 Medie (M): afectează 12,56% din supr. Habitatului 92D0 Ridicată (R): afectează 69,95% din supr. Habitatului 92D0
C.4	Detalii	92A0: Dintre speciile invazive se remarcă <i>Amorphafruticosa</i> , la care se adaugă <i>Fraxinus americana</i> (produce cantități mari de fructe și se instalează ușor în plantații, ochiuri sau chiar sub masiv), <i>Syciosangulata</i> , <i>Bidensfrondosa</i> , <i>Aster lanceolatusagg</i> . 92D0: Specii alohtone invazive în 92D0 sunt <i>Amorphafruticosa</i> , <i>Syciosangulata</i> , <i>Bidensfrondosa</i> . Amorfa exercită o presiune competitivă ridicată asupra cătinii roșii, având ca efect eliminarea sa treptată. Intensitatea acestei presiuni (I01) este dată de efectul speciilor invazive asupra

		prezenței speciilor de plante caracteristice habitatelor, și nu neapărat de gradul de acoperire al speciilor invazive.
--	--	--

Tabelul 5.25. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I02 Specii native (indigene) problematice
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.2.5. Harta presiunii I02 Specii native (indigene) problematice
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Localizare presiuni 92A0: I02.S: OS Brăila UP.X: 22C, 57D, 9C, 9E, 9F, UP.XI: 40D, 40E, 40F, 4A, OS LacuSărat UP.II: 57B, 57D, 58B, 59B, 59C, 59D, 61C, UP.VIII: 10A, 73MM, UP.X: 27D, 36E, 36H, 38D, 40G. Localizare presiuni 92D0: I02.S: OS LacuSărat UP.X: 23LEG, 25LEG, 27B, 29D. I02.M: OS LacuSărat UP.X: 36C, 38A, 40A
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): afectează 1,31% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută (S): afectează 19,1% din suprafața habitatului 92D0 Medie (M):afectează 3,82% din suprafața habitatului 92D0
C.4	Detalii	OS Brăila – UP10 ua: 9, 22, 57; UP11 ua: 4, 40. OS Lacu Sărat – UP2 ua: 57, 58, 59, 61; UP8 ua: 10, 73; UP10 ua: 23-25, 27. Scăzută (S): afectează 1.5% din suprafața habitatului 92A0. Dezvoltarea excesivă a murului de zăvoi are ca efect eliminarea celorlalte specii din stratul ierbos-subarbustiv. Impactul are doar intensitate scăzută deoarece compoziția se poate regla în timp. Acest impact este mai degrabă secundar, respectiv un efect al unor perturbări la nivelul solului (naturale sau antropice).

Tabelul 5.26. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.2.6. Harta presiunii K02 Evoluție biocenotică, succesiune
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Localizare presiuni 92A0: K02.S: OS Brăila UP.VIII: 20C, 21A, 21E, 22D, 56A, 56B, 56C, 66B. K02.M: UP.X: 37A, OS Brăila UP.X: 37A. Localizare presiuni 92D0: K02.S: OS LacuSărat UP.VIII: 50B, 51B, 52F, 75LEG, 76LEG, 82LEG, 83LEG, UP.X: 23LEG, 25LEG, 26A, 26C, 27B, 28A, 28NN1, 29D, 30A, 31D, 32A. K02.M: OS Brăila UP.VIII: 80, UP.X: 31LEG, 37LEG, 37NN, 38NN, 43A. K02.R: OS Slobozia UP.VII: 38B.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S): afectează 0,27% din supr. Habitatului 92A0 Medie (M): afectează 0,01% din supr. Habitatului 92A0 Scăzută (S): afectează 51,61% din supr. Habitatului 92D0 Medie (M): afectează 6,45% din supr. Habitatului 92D0 Ridicată (R): afectează 0,25% din supr. Habitatului 92D0
C.4	Detalii	-

Nevertebrate

Tabelul 5.27. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluare H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.1. Harta presiunii H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
C.2	Localizarea presiunii	Presiunea a fost localizată de-a lungul malului drept al brațului navigabil al

	actuale [descriere]	Dunării și pe malul stâng al brațului Mănușoia, în interiorul insulei Vărsătura, în Insula Mică a Brăilei și pe Insula Arapu.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul5.28. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B07Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.2. Harta presiunii B07 Silvicultură: alte activități silvice
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată în Insula Vărsătura, în Insula Mică a Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapuși Insula Fundu Mare.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul5.29. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.3. Harta presiunii B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată în zona sudică a insulei Vărsătura, în plantație tânără de plop invadată de <i>Onorpondonacanthium</i> .
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul 5.30. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.4. Harta presiunii M01.02 Secete și precipitații reduse
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată în zona de vest a insulei Vărsătura în zonă cu vegetație de zăvoi de luncă cu salcie albă, plop și exemplare de amorfă și glădiță; în zona de vest a insulei Vărsătura, în plantație de plop; în zona de vest a insulei Vărsătura, în plantație de plop; în zona de sud vest a Ostrovului Constantin; pe mal, în Insula Mică a Brăilei; în Insula Vărsătura și în Insula Fundu Mare.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul 5.31. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluarea H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.5. Harta presiunii H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată pe Insula Vărsătura (în balta Albișoru, Jașsa lui Vintilă, zona Canal (privat) din interiorul insulei) și în Insula Lupului (Calia).
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudoverbana</i> .

Tabelul 5.32. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.6. Harta presiunii M01.02 Secete și precipitații reduse
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În perioada efectuării studiilor în teren, presiunea a fost înregistrată în câteva locații cu habitate potențial favorabile pentru această specie: prival secat, în insula Lupului (Calia); canal secat în zona de dig-mal a Dunării, Brăila-Chișcani, în vecinătatea localității Vărsătura.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudoverbana</i> .

Tabelul 5.33. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H01 Poluarea apelor de suprafață
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.7. Harta presiunii H01 Poluarea apelor de suprafață
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată pe brațul Mănușoaia, pe brațul Dunării navigabile și pe brațul Vâlciu.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacusleptodactylus</i> .

Tabelul 5.34. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.8. Harta presiunii F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată pe brațul Dunării navigabile, pe malul drept, în vecinătatea sud vestică a insulei Vărsătura și în aval de podul Giurgeni-Vadul Oii, spre malul drept al Dunării.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacusleptodactylus</i> .

Tabelul 5.35. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.3.9. Harta presiunii I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea a fost localizată spre malul drept al Dunării navigabile, în vecinătatea sud estică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei; la intrare pe brațul Mănușoaia spre malul drept, în vecinătatea estică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei; pe Brațul Dunării navigabile, în dreptul insulei Arapu; pe Brațul Dunării navigabile, în dreptul insulei Fundu Mare.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacusleptodactylus</i> .

Ihtiofaună

Tabelul 5.36. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D03.02 Navigație
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.4.1. Harta presiunii D03.02 Navigație
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe brațele principale ale Dunării unde există zone de navigație.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Navigația are un impact semnificativ negativ mediu, pe brațele principale ale Dunării din aria naturală protejată.

Tabelul 5.37. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F05.04 Braconaj
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.4.2. Harta presiunii F05.04 Braconaj
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe brațele principale și pe brațele secundare ale Dunării unde nu există toane oficiale de pescuit.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	În special în perioada imediat după 1990, perioadă în care măsurile legislative și de reglementare au lipsit, braconajul piscicol s-a intensificat, cel mai dăunător fiind cel prin practicarea pescuitului electric. Braconajul speciilor de importanță comercială, în special a sturionilor, dar și a scrumbiei se face atât prin metode tradiționale, dar și prin pescuit electric, metodă care afectează în mod global toate speciile de pești care se găsesc în raza de acțiune a curentului electric.

Tabelul 5.38. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.4.3. Harta presiunii K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe suprafețele lacustre care au cotele fundului cu mult deasupra nivelurilor medii ale Dunării.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Colmatarea minerală este caracteristică pentru canale și gârle, colmatarea biologică este caracteristică pentru lacuri și bălți. Factorii naturali care duc la intensificarea acestui proces pot fi lipsa precipitațiilor și temperaturi foarte ridicate vara, pe perioade mari de timp, fapt ce favorizează evaporarea apei. Factorii antropici care duc la intensificarea acestui proces pot fi construcții hidrotehnice care limitează circulația naturală a apei din Dunăre și în spre Dunăre. Impactul acestor procese asupra peștilor este legat de reducerea spațiului de viață pentru pești, de modificarea habitatelor caracteristice pentru speciile de importanță comunitară, de diminuarea locurilor de reproducere, hrănire și adăpost. Prezența acestui fenomen se întâlnește în toate zonele inundabile, existând preocupări de ajustare a acestui fenomen, care este defavorabil pentru toate speciile de pești.

Tabelul 5.39. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.4.4. Harta presiunii I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Atât pe brațele principale ale Dunării, cât și pe suprafețele lacustre.

C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> și <i>Carassius gibelio</i> dezechilibrează structura și funcționalitatea ihtiofaunei din Dunăre, aceste specii având o frecvență mare în eșantioanele extrase. <i>Percottus glenii</i> , specie foarte oportunistă, rezistentă și prădătoare este un pericol direct al celorlalte specii de pești fiind un consumator de icre și de puiet de pește. <i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> sunt specii concurente la hrană pentru speciile de pești de talie mică.

Tabelul 5.40. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.4.5. Harta presiunii J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe canalele lacustre care au funcții reversibile atât de alimentare cu apă a lacurilor, cât și de evacuare a apei lacurilor în Dunăre.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Speciile de pești nu reușesc în mod optim să întreprindă migrațiile laterale, atât de importante pentru satisfacerea nevoilor de reproducere, hrănire sau iernare. Astfel, primăvara, la nivele mici ale apei din Dunăre, peștii din Dunăre nu reușesc să pătrundă în complexele acvatice stagnante pentru depunerea pontei. Pe de altă parte, la retragerea apelor mari din complexele de lacuri din ostroave, puietul de pește ce a rezultat în urma procesului de reproducere din lacuri, nu reușește să părăsească lacurile în care apa a scăzut și să ajungă în Dunăre, rămânând captivi în zone cu ape scăzute, astfel înregistrându-se mortalități masive ale puietului de pește. Pe de altă parte, colmatarea și îngustarea canalelor diminuează mult debitul de alimentare/evacuare care are rolul de a oxigena apele din complexele acvatice stagnante, de a îmbogăți apele cu nutrienți necesari procesului de dezvoltare a fitoplanctonului din complexele acvatice stagnante. Multe studii de specialitate arată rolul determinant al canalelor de legătură cu Dunărea asupra productivității biologice și piscicole a ecosistemelor stagnante din zona inundabilă, așa cum este ROSCI0006.

Tabelul 5.41. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Seceta și precipitații reduse
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.4.6. Harta presiunii M01.02 Seceta și precipitații reduse
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe toată suprafața acvatică și terestră a ROSCI0006.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Schimbările climatice duc la un impact indirect asupra peștilor prin schimbările habitatului acvatic și a resurselor de hrană. Temperaturile mai ridicate din timpul verii duc la o degradare a calității apei (prin scăderea oxigenului dizolvat, eutrofizarea apei și înflorirea apelor), afectând în mod negativ peștii. Acest impact poate cauza pagube uriașe prin prisma dimensiunii și vitezelor mari de manifestare. Studiarea legăturii dintre factorii climatici și evoluția ihtiofaunei din Dunăre a fost realizată în o serie de articole.

Tabelul 5.42. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)

C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.4.7. Harta presiunii K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În special în ecosistemele lentice (stătătoare) reprezentate de lacurile permanente, dar pe brațele secundare ale Dunării.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Ca urmare a modificării habitatelor datorită pierderilor de habitate de reproducere naturală, de hrănire, de odihnă și adăpost, datorită schimbărilor climatice, datorită poluării și suprapescutului apar modificări și ale biocenozelor, iar pentru speciile de pești menționăm apariția și dezvoltarea speciilor de pești mărunte și oportuniste în detrimentul celor tradiționale, astfel că în ultimii ani asistăm la o schimbare a structurii ihtiofaunei din ROSCI0006. În condiții ecologice actuale de intensificare a presingului antropic și schimbare a condițiilor abiotice se constată modificări substanțiale și la nivelul structurii ihtiocenozelor.

Herpetofaună

Tabelul 5.43. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.5.1. Harta presiunii H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Berteștii de Jos, Insula Orbu.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4	Detalii	Presiunea conduce la degradarea punctuală a unor habitate utilizate de către speciile de amfibieni și reptile de interes conservativ. Depozitarea deșeurilor și gunoiului menajer poate avea ca rezultat poluarea solului/apei, modificarea structurii vegetației și colmatarea bălților. Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenili sau adulți de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării.

Tabelul 5.44. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.5.3. Harta presiunii I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Berteștii de Jos, Stăncuța
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4	Detalii	Invazia speciei <i>Amorphafruticosa</i> modifică structura habitatelor, printr-un adaos foarte mare de biomasă vegetală, putând duce treptat la colmatarea accentuată a bălților, la bararea unor căi de migrație, la modificări de natură hidrologică, ce pot duce la modificări în dispersia speciilor de herpetofaună, putând genera efecte ecologice în cascadă, greu de estimat la acest moment. Mobilitatea țestoaselor și amfibienilor este îngreunată de o structură uniformă și densă în zonele cu pâlcuri de <i>Amorpha</i> . De asemenea, se umbresc locurile pentru depunere a ponte de <i>Emysorbicularis</i> . Specia <i>Amorphafruticosa</i> este mult mai răspândită la nivelul întregii arii naturale protejate, fiind o presiune asupra

		evoluției naturale a ecosistemelor acvatice complexe. Impacturile de mai sus au fost notate doar în 2 locuri, dar este necesară o evaluare a situației speciei <i>Amorphafruticosa</i> la nivelul întregii arii naturale protejate, întrucât biomasa în cantități foarte mari care rezultă poate accelera fenomenul de colmatare a bălților de pe insule.
--	--	---

Avifaună

Tabelul 5.45: Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.1. Harta presiunii A04 Pășunatul
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Toate habitatele deschise și semideschise din vecinătatea Dunării
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4	Detalii	Pășunatul poate duce în timp de modificarea structurii vegetației. O pășune pășunată intensiv prezintă urme semnificative de degradare – scăderea diversității biologice în cazul speciilor de plante, care duce implicit la scăderea diversității biologice a nevertebratelor folosite ca hrană de speciile de păsări de interes comunitar. De asemenea, o altă influență o are asupra speciilor de păsări prin deranjul din perioada de pasaj/odihnă, dar și din zonele de hrănire (speciile care se hrănesc pe pajiști). Pășunatul intensiv duce la degradarea solului și a vegetației existente, iar acesta va influența resursele de hrană pentru păsările răpitoare de zi.

Tabelul 5.46. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.02 Schimbarea culturii
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.2. Harta presiunii A02.02 Schimbarea culturii
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune a fost observată în aria de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, în arealul vestic, în orezărie.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4	Detalii	Schimbarea folosinței agricole a terenului din orezărie în terenuri cultivate cu cereale conduce la o schimbare totală a utilizării terenului, având un impact negativ semnificativ asupra speciilor de păsări.

Tabelul 5.47. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.3. Harta presiunii B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot fondul forestier
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Lucrările silvice, în perioada de reproducere conduce la o disturbare a speciilor de păsări. Este necesară impunerea unui regulament care să fie în concordanță cu managementul silvic, prin care tăierile să fie limitate în perioada cuibăritului, în special a păsărilor răpitoare, în jurul unor cuiburi active identificate în teren.

Tabelul 5.48. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.4. Harta presiunii B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot fondul forestier cu compoziția actuală ce conține plop.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	S-a observat o înlocuirea speciei de plop autohton cu plop american. Această activitate poate conduce pe termen lung la o scădere a calității habitatelor forestiere.

Tabelul 5.49. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.5. Harta presiunii B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Tot fondul forestier
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Pășunatul în cadrul habitatelor forestiere conduce la o disturbare asupra speciilor de păsări din perimetrul ariilor naturale protejate.

Tabelul 5.50. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.6. Harta presiunii F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Toate habitatele acvatice
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4	Detalii	Braconajul cu plase de tip monofilament reprezintă una din cauzele principale de mortalitate prin înecare pentru multe specii de păsări acvatice. Acest tip de plase este interzis prin lege, pot apărea cazuri de braconaj prin intermediul acestor tehnici, în special în lipsa unui control riguros. În cadrul acestei activități se vor efectua patrulări regulate pentru prevenirea utilizării acestor plase, respectiv în cazul depistării acestor instrumente vor fi confiscate și se vor întreprinde acțiuni legale împotriva celor care le utilizează.

Tabelul 5.51. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 Incendii
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.7. Harta presiunii J01.01 Incendii
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Habitatele de stufăriș
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
C.4	Detalii	Incendierea pajiștilor și în special a stufului conduce la afectarea directă a speciilor de păsări, în special prin degradarea semnificativă a habitatelor.

Tabelul 5.52. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
------------	------------------	------------------

A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.8. Harta presiunii H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Malurile Dunării
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Pe lângă deșeurile menajere aduse de Dunăre, au fost observate deșeuri abandonate de pescari. Este necesară montarea unor panouri informative prin care se va interzice abandonarea de deșeuri pe malul apelor.

Tabelul 5.53. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.03 Secare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.6.9. Harta presiunii K01.03 Secare
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Lacurile din interiorul ariei naturale protejate.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Secarea chiar și naturală a unui habitat acvatic conduce la modificarea totală a utilizării terenului. Această presiune a fost identificată pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.

Mamifere

Tabelul 5.54. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.7.1. Harta presiunii B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Creșterea animalelor domestice în proximitatea localităților din lunca Dunării, Giurgeni, Mărașu, Băndoiu, Stăncuța, Chișcani.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
C.4	Detalii	Au fost observate animale domestice libere neînsoțite de supraveghere umană, cu precădere bovine și cabaline.

Tabelul 5.55. Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Fig. 11.3.21.7.2. Harta presiunii I01 Specii invazive non-native (alogene)
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Se observă o distribuție în creștere pe întreaga suprafață a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și pe suprafața siturilor.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
C.4	Detalii	Au fost observate urme cu frecvență ridicată atât a indivizilor maturi, cât și juvenili de <i>Canis aureus</i> .

5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariilor naturale protejate

Habitat neforestiere

Tabelul 5.56. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.1.1. Harta amenințării A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Impactul v-a fi localizat și pe viitor pe malul Dunării cu precădere în zona localităților Giurgeni, insula Vărsătura, Gura Gârлуței.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S)
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270, 6440. Pășunatul neintensiv al vacilor poate afecta structura habitatului 3130, 3270 și 6440 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alohitone.

Tabelul 5.57. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.1.2. Harta amenințării E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În viitorul apropiat, această amenințare va putea fi identificată în zona malurilor Dunării, în special în locurile pentru pescuit sau pentru campat în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S)
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270. În zonele specifice de pescuit se vor putea găsi deșeuri menajere (ambalaje, sticle de plastic), dar și resturi ale echipamentelor de pescuit.

Tabelul 5.58. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.1.3. Harta amenințării F02.03 Pescuit de agrement
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Localizarea impactului va putea fi observată și în viitor pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Astfel de zone pot fi identificate pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S)
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270. Acest tip de impact este în strânsă legătură cu G01.03.02, E03.01, F02.03.01.

Tabelul 5.59. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.1.4. Harta amenințării I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Tufărișurile de <i>Amorphafruticosavor</i> avea o mare dezvoltare de-a lungul digului, a drumurilor și potecilor din zona dig-mal în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu.

D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270, 3150, 3160, 6440. <i>Amorphafruticosa</i> , <i>Linderniadubia</i> , <i>Xanthiumitalicum</i> , <i>Xanthiumstrumarium</i> , <i>Xanthiumspinsum</i> vor fi semnalate și în viitor ca specii cu potențial invaziv în Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006.

Tabelul 5.60. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.04 Modificări de inundare
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.1.5. Harta amenințării J02.04 Modificări de inundare
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Acest tip de amenințare se va menține și în viitor datorită creșterilor și descreșterilor de nivel ale cotelor apelor Dunării din cursul unui an. Amenințarea va putea fi identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țacău, Băndoiu, Mărașu, cât și în bazinele acvatice în Parcul Natural Balta Mică a Brăilei și ROSCI0006.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S)
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3130, 3270, 3150, 3160, 6440. Habitate distribuite pe malurile bazinelor acvatice vor fi dependente de un anumit regim al inundațiilor, astfel ele vor fi complet acoperite de ape la începutul sezonului estival și vor avea o dezvoltare târzie până în lunile de toamnă. Caracteristica principală este prezența speciilor anuale, terofite, ele fiind singurele care se pot instala rapid și parcurge un întreg sezon de vegetație în timp record. Modificările ce pot apărea în regimul hidrologic pot afecta dezvoltarea speciilor din cadrul acestor fitocenoză.

Tabelul 5.61. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.1.6. Harta amenințării K01.02 Colmatare
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Acest tip de amenințare se va menține și în viitor datorită creșterilor și descreșterilor de nivel ale cotelor apelor care vor aduce în continuare aluviuni și vor accentua fenomenul de colmatare.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Habitate afectate: 3150, 3160.

Habitate forestiere

Nu au fost identificate amenințări viitoare, respectiv alte activități decât cele care generează presiuni actuale ori activități cu o creștere semnificativă a intensităților prognozate.

Nevertebrate

Tabelul 5.62. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	H Poluare H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.1. Harta amenințării H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în sudul extrem al Insulei Mici a Brăilei, pe malul estic, spre brațul Vâlcu.

D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul 5.63. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.02 Secete și precipitații reduse
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.2. Harta amenințării M01.02 Secete și precipitații reduse
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în insula Vărsătura, în plantații de plop.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul 5.64. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B07Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.3. Harta amenințării B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în Insula Vărsătura, în plantații de plop invadate de amorfa (<i>Amorphafruticosa</i>).
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul 5.65. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.4. Harta amenințării B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în plantațiile de plop din insula Vărsătura, dar și în plantațiile din alte insule care pot fi supuse exploatării la ras și replantate cu plop negru și posibil cu specii de plopi alohtoni.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul 5.66. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F03.02.01Colectare de animale
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.5. Harta amenințării F03.02.01 Colectare de animale
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în locațiile în care specia a fost identificată în aria protejată, mai ales în zonele ușor accesibile cum este zona de dig-mal a Dunării, din dreptul localității Vărsătura, inclusă în aria protejată, unde am găsit o populație consistentă de <i>Helixpomatia</i> .
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul 5.67. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

B.1	Amenințare viitoare	H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.6. Harta amenințării H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în bălțile din nordul Insulei Vărsătura
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudoverbana</i> .

Tabelul 5.68. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.03.01 Săpat după momeală/colectare momeală
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.7. Harta amenințării F02.03.01 Săpat după momeală/colectare momeală
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă în zona bălților accesibile din apropierea localităților, cum ar fi bălțile situate în vestul Insulei Fundu Mare ușor de accesat prin punctul de îmbarcare din localitatea Chișcani.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudoverbana</i> .

Tabelul 5.69. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.02 Secete și precipitații reduse
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.8. Harta amenințării H01 Poluarea apelor de suprafață
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate manifesta în zona canalului din Insula Vărsătura, în bălțile din zona iezelui Chiriloaia din Insula Fundu Mare și în zona iezelui Lupului din Insula Calia.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Hirudoverbana</i> .

Tabelul 5.70. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	H01 Poluarea apelor de suprafață
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.9. Harta amenințării H01 Poluarea apelor de suprafață
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă pe șenalul Dunării navigabile și spre malul stâng al brațului Vâlcu.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacusleptodactylus</i> .

Tabelul 5.71. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.10. Harta amenințării F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă spre localitatea Măgureni și în zona debarcaderului de la Chișcani.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacusleptodactylus</i> .

Tabelul 5.72. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.3.11. Harta amenințării I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se manifestă spre malul stâng al Dunării, aval de podul de la Giurgeni-Vadu Oii, spre malul stâng al Brațului Mănușoaia, spre malul drept al Dunării navigabile, spre Insula Arapu; spre malul drept al Dunării din Insula Fundu Mare.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Specie afectată: <i>Pontastacusleptodactylus</i> .

11.3.22.4. Ihtiofaună

Tabelul 5.73. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F05.04 Braconaj
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.4.1. Harta amenințării F05.04 Braconaj
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe brațele principale și pe brațele secundare ale Dunării unde nu există zone oficiale de pescuit.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Braconajul speciilor de importanță comercială, în special a sturionilor, dar și a scrumbiei se va face în viitor ținând cont de cerere mare pe care piața neagră o va exercita în continuare, aceste specii procurându-se numai din pescuit în Dunăre.

Tabelul 5.74. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.4.2. Harta amenințării K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe suprafețele lacustre care au cotele fundului cu mult deasupra nivelurilor medii ale Dunării.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Prezența acestui fenomen va fi întâlnită în special în lacurile care sunt mai îndepărtate de brațele Dunării și au cotele fundurilor scăzute.

Tabelul 5.75. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.4.3. Harta amenințării I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Atât pe brațele principale ale Dunării, cât și pe suprafețele lacustre.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Pe brațele principale ale Dunării, <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> și <i>Carassius gibelio</i> dezechilibrează structura și funcționalitatea ihtiofaunei din Dunăre. Pe suprafețele lacustre, <i>Perccottus glenii</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> sunt speciile care se vor menține ca o amenințare la adresa ihtiofaunei autohtone.

Tabelul 5.76. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	M01.02 Seceta și precipitații reduse
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.4.4. Harta amenințării M01.02 Seceta și precipitații reduse
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe toată suprafața acvatică și terestră a ROSCI0006.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Schimbările climatice vor aduce inevitabil și în viitor secetă și precipitații reduse pe toată suprafața sitului ROSCI0006, cu nuanțe de intensitate medie acolo unde suprafețele lacustre vor fi menținute.

Tabelul 5.77. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.4.5. Harta amenințării K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În special în ecosistemele lentice (stătătoare) reprezentate de lacurile permanente, dar și pe brațele secundare ale Dunării.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Schimbarea compoziției de specii se va menține și în viitor, ca urmare a modificării habitatelor, a schimbărilor climatice, a poluării și a suprapescuitului, însă se preconizează o revenire a unor specii cheie, ca urmare a cumulării efectelor măsurilor de management.

Herpetofaună

Nu au fost identificate amenințări.

Avifaună

Tabelul 5.78. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.6.1. Harta amenințării A04 Pășunatul
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Habitatele deschise din apropierea apelor
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Este necesar ca pășunatul să fie reglementat prin realizarea proiectelor de amenajament pastoral, la nivel de comună, conform legislației în vigoare. Nerespectarea amenajamentelor pastorale poate conduce la degradarea puternică a habitatelor deschise din perimetrul ariilor naturale protejate.

Tabelul 5.79. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A02.02 Schimbarea culturii
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.6.2. Harta amenințării A02.02 Schimbarea culturii
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Cultura de orez.

D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	În cazul în care nu se revine la utilizarea terenului arabil ca și orezârie, pe termen lung se produce o modificare totală asupra folosinței acestor suprafețe de către speciile de păsări. Acest fapt conduce la o amenințare cu intensitate ridicată asupra acestor specii.

Tabelul 5.80. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.6.3. Harta amenințării B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Tot fondul forestier
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Nerespectarea normelor de amenajare silvică conduce la o degradare puternică a habitatelor forestiere specifice speciilor de păsări.

Tabelul 5.81. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.6.4. Harta amenințării K02 Evoluție biocenotică, succesiune
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Lacurile din interiorul ariilor naturale protejate
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Ridicată (R)
D.4	Detalii	Neimplementarea unei măsuri prin care să se mențină cantitatea necesară de apă în interiorul lacurilor, poate conduce la o succesiune a habitatelor, din habitate acvatice în habitate terestre. Această amenințare poate avea efecte negative semnificative asupra speciilor acvatice, ducând la reducerea semnificativă a efectivelor speciilor cuibăritoare în zonele umede.

Mamifere

Tabelul 5.82. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.7.1. Harta amenințării B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Creșterea animalelor domestice în proximitatea localităților din lunca Dunării, Giurgeni, Mărașu, Băndoiu, Stăncuța, Chirchinetu
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Scăzută (S)
D.4	Detalii	Au fost observate animale domestice libere neînsoțite de supraveghere umană, cu precădere bovine și cabaline.

Tabelul 5.83. Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Fig. 11.3.22.7.2. Harta amenințării I01 Specii invazive non-native (alogene)
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Se observă o distribuție în creștere a prezenței speciilor invazive (<i>Canis aureus</i>) pe întreaga suprafață a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și pe

		suprafața siturilor.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	Medie (M)
D.4	Detalii	Se estimează că va fi o frecvență ridicată atât a indivizilor maturi, cât și juvenili de <i>Canis aureus</i> .

5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Nevertebrate

Tabelul 5.84. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H PoluareH05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.1.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost observată cu precădere de-a lungul malurilor joase ale Dunării, unde se acumulează deșeuri colectate de fluviu din amonte. Presiunea a fost identificată în habitate potențial favorabile acestei specii, de-a lungul malului drept al brațului navigabil al Dunării și pe malul stâng al brațului Mănușoia, dar și în interiorul insulei Vărsătura. Presiunea a fost identificată și în Insula Mică a Brăilei și în Insula Arapu.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Poluare: gunoiul și deșeurile solide afectează habitatul speciei prin reducerea și modificarea compoziției acestuia.

Tabelul 5.85. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B07Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
E.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.1.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea se observă în locațiile unde există plantații întinse de plop, însoțite de specii alohtone precum glădița (<i>Gleditsiatriacanthos</i>) și amorfa (<i>Amorphafruticosa</i>), care apar frecvent în PNBMB, adesea în formațiuni compacte. Presiunea a fost identificată pe suprafețe apreciabile în Insula Vărsătura, în Insula Mică a Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapuși Insula Fundu Mare.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Prezența monoculturilor pe suprafețe întinse precum și a speciilor alohtone invazive (precum <i>Amorphafruticosa</i>) modifică aspectul original al habitatelor forestiere de luncă, cu impact negativ asupra diversității florei și faunei terestre, inclusiv asupra habitatului speciei <i>Helixpomatia</i> .

Tabelul 5.86. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
E.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.1.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost localizată în zona sudică a insulei Vărsătura, în plantație tânără de plop invadată de <i>Onorpondonacanthium</i> .
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Plantarea, exploatarea la ras și replantarea pădurii în sistem de monocultură, mai ales cu plopi alohtoni, sunt acțiuni cu potențial impact negativ asupra speciilor caracteristice luncilor, (inclusiv asupra speciei <i>Helixpomatia</i>) prin perturbarea proceselor ecologice caracteristice ecosistemului forestier și alterarea structurii și compoziției habitatelor. Tăierile la ras pot avea un impact negativ asupra regimului hidric din sol, deoarece pot afecta permeabilitatea solului, capacitatea acestuia de retenție a apei și favorizează eroziunii. Situația este înrăutățită de invazia speciilor alohtone (amorfa) și degradarea vegetației native de luncă (zăvoaie).

Tabelul 5.87. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
E.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.1.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală M01.02 Secete și precipitații reduse
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În perioada efectuării studiilor în teren, presiunea a fost înregistrată în locațiile de semnalare ale speciei și în habitate potențiale: în zona de vest a insulei Vărsătura în zonă cu vegetație de zăvoi de luncă cu salcie albă, plop și exemplare de amorfa și glădiță; în zona de vest a insulei Vărsătura, în plantație de plop; în zona de vest a insulei Vărsătura, în plantație tânără de plop; în zona de sud vest a Ostrovului Constantin; pe mal, în Insula Mică a Brăilei; în Insula Vărsătura și în Insula Fundu Mare.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Regimul hidric deosebit de redus din sol ca urmare a precipitațiilor sporadice din ultimii ani, afectează specia <i>Helixpomatia</i> și habitatul acesteia. Specia este afectată de perioadele caniculare îndelungate fiind sensibilă la nivelul de umiditate din sol și aer.

Tabelul 5.88. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei *Hirudoverbana*

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluarea H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
E.1	Specia	<i>Hirudoverbana</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra	Fig. 11.3.23.1.1.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații

	speciei [geometrie]	
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost observată pe Insula Vărsătura, în locațiile de amplasare a stațiilor de probă, în balta Albișoru, Japșa lui Vintilă, zona Canal (prival) din interiorul insulei. Pe maluri și în apa bălților, japșelor, lacurilor studiate se acumulează deșeuri solide (recipienți) provenite din Dunăre, care ajung în apele din interiorul ostroavelor în perioadele când fluviul înregistrează cote ridicate și inundă insulele. Presiunea a fost observată și în stațiile de probă amplasate în Insula Lupului (Calia). Pe suprafața apei se observă o peliculă (posibil uleiuri) rezultată din deversarea unor substanțe provenite din recipienții care ajung în interiorul insulei din Dunăre, în timpul inundațiilor.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Substanțele toxice (detergenți, diluanți, insecticide, combustibili) deversate din recipienții aduși de Dunăre în perioada inundațiilor în apele din interiorul ostroavelor sunt un real pericol pentru fauna de macronevertebrate bentonice sensibile la modificările de pH, temperatură și compoziție chimică.

Tabelul 5.89. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei
Pontastacusleptodactylus

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H Poluarea H01 Poluarea apelor de suprafață
E.1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.1.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H01 Poluarea apelor de suprafață
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această presiune se manifestă pe întreaga suprafață a Dunării, inclusiv în câteva locații în care au fost amplasate stații de probă pentru această specie, respectiv pe brațul Mănușoia, pe brațul Dunării navigabile și pe brațul Vâlcu.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Poluarea apelor de suprafață reprezintă o presiune cu profund impact negativ asupra faunei acvatice. Fluviul Dunărea colectează de-a lungul bazinului său substanțe chimice toxice provenite din deversări industriale, urbane, agricole și din navigație cu impact negativ atât asupra faunei pelagice, cât și a bentosului. Acumularea deșeurilor solide în vecinătatea malurilor și descompunerea lor în apă reprezintă o sursă de contaminare cu microparticule de plastic care se sedimentează și pot fi consumate de macronevertebratele bentonice (inclusiv de <i>Pontastacusleptodactylus</i>).

Tabelul 5.90. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei
Pontastacusleptodactylus

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
E.1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.1.7. Harta impactului cauzat de presiunea actuală F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice

E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost identificată pe brațul Dunării navigabile, pe malul drept, în vecinătatea sud vestică a insulei Vărsătura și în aval de podul Giurgeni-Vadul Oii, spre malul drept al Dunării.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pescuitul apare ca o presiune puternică în zonele importante pentru valorificarea resurselor acvatice, acolo unde pot fi recoltate și cantități însemnate de rac de Dunăre. Recoltarea racilor de Dunăre cu ajutorul plaselor reprezintă o presiune importantă care poate afecta populația dacă este practică în acest scop cu regularitate și la scară mare.

Tabelul 5.91. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei
Pontastacusleptodactylus

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I Specii invazive, alte probleme ale speciilor și genele I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.1.8. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea a fost înregistrată în anumite stații de probă unde a fost capturată specia invazivă alogenă <i>Macrobrachiumnipponense</i> , specie recent semnalată în bazinul românesc al Dunării. Presiunea a fost identificată în următoarele locații: spre malul drept al Dunării navigabile, în extremitatea sud vestică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei; la intrare pe brațul Mănușoaia spre malul drept, în vecinătatea sud vestică a Ostrovului Constantin (Iapa) din Insula Mică a Brăilei; în vecinătatea sudică a Insulei Vărsătura, spre malul drept al Dunării navigabile, în dreptul insulei Arapu; pe brațul Dunării navigabile, în dreptul insulei Fundu Mare.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Speciile invazive intră în competiție pentru resurse cu cele native înrudite, fenomen care poate duce până la eliminarea celor din urmă din habitatul lor natural. În cazul speciei <i>Macrobrachiumnipponense</i> , impactul direct este greu de cuantificat, dar prezumtiv această specie invazivă, alături de altele (precum racul dungat <i>Orconecteslimosus</i> , a cărei prezență în Dunăre este semnalată), pun o presiune competitivă pe specia nativă <i>Pontastacusleptodactylus</i> , precum și asupra altor specii de crustacee. Impactul negativ al racului dungat asupra racului de Dunăre prin concurența celui din urmă pentru resursele de hrană și nișe de adăpost sunt aspecte deja bine documentate (Lele și Pârvulescu, 2017). Mai mult, crustaceele invazive precum <i>Macrobrachium</i> sunt vectori pentru agenți patogeni precum <i>Aphanomycesastaci</i> , care provoacă ciurma racilor, față de care speciile native, europene, inclusiv racul de Dunăre, nu sunt imune (Surugiu, 2022).

Ihtiofaună

Tabelul 5.92. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D03.02 Navigație
E.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> – Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspilus</i> – Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> – Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> – Pastrugă, 2487 <i>Accipenserruthenus</i> – Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> – Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> – Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> – Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> – Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> – Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzonmariae</i> – Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalusschraetzer</i> – Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> – Sabiță
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.2.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală D03.02 Navigație
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Intre localitățile Brăila și Giurgeni, pe brațele principale ale Dunării se operează transportul de mărfuri și de persoane. Acest transport poate genera poluare, vătămarea peștilor de elicele de propulsie, deranjarea pontele cu icre în zona de mal a Dunării. Aceste aspect legate de impactul navigației asupra peștilor și habitatelor acestora sunt prezentate în diferite surse bibliografice.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Transportul fluvial de mărfuri și pasageri afectează speciile de pești de mai sus în ceea ce privește migrația, hrănirea, adăpostul, respirația datorită posibilelor deversări de apă uzată poluată, scurgerilor de hidrocarburi, mărirea turbidității apei prin mijloacele de propulsie, zgomot, efectul valurilor și destabilizarea malurilor. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul mediu.

Tabelul 5.93. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F05.04 Braconaj
E.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> – Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspilus</i> – Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> – Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> – Pastrugă, 2487 <i>Accipenserruthenus</i> – Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> – Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> – Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> – Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> – Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> – Mihalt, 2484 <i>Eudontomyzonmariae</i> – Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalusschraetzer</i> – Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> – Sabiță
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.2.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală F05.04 Braconaj
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Braconajul se localizează în special pe brațele principale și secundare ale Dunării. Utilizarea plaselor cu dimensiunile mici a laturii ochiului (20-35 mm), pescuitul cu curent electric, nerespectarea perioadelor de prohibiție au făcut ca după 1990 ponderea capturilor industriale să se micșoreze de zeci de ori. Braconierii nu cunosc importanța speciilor de interes comunitar și nu le protejează, folosesc unelte și metode interzise, produc distrugerii ale zonelor litorale propice hrănirii și reproducerii speciilor protejate, introduc în aria protejată o serie de deșeuri, în special pe bază de plastic, pot contribui la răspândirea speciilor invazive de pești (Vezi Bibliografie).
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.

E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Mărimea fenomenului de braconaj nu este bine cunoscută însă supraexploatarea este invocată în multe studii de specialitate ca o caracteristică a acestei perioade istorice, alături de pierderea și fragmentarea habitatelor acvatice, de poluare și eutrofizate. Impactul negativ al acestei activități asupra speciilor de pești protejate este unul mediu.

Tabelul 5.94. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
E.1	Specia	6314 <i>Rhodeussericeusamarus</i> – Boartă, 1149 <i>Cobitistaenia</i> – Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnusfossilis</i> –Țipar
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.2.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Prezența acestui fenomen se întâlnește în toate zonele inundabile, existând preocupări de ajustare a acestui fenomen, care este defavorabil pentru toate speciile de pești.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Colmatarea minerală a lacurilor/bălților din zona inundabilă, duce treptat la înlocuirea ecosistemelor acvatice cu unele terestre, deci la dispariția mediului acvatic și deci și a peștilor. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul ridicat.

Tabelul 5.95. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> – Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspilus</i> – Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> – Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> – Pastrugă, 2487 <i>Accipenserruthenus</i> – Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> – Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> – Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> – Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> – Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> – Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzonmariae</i> – Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> – Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> – Sabiță, 6314 <i>Rhodeussericeusamarus</i> – Boartă, 1149 <i>Cobitistaenia</i> – Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnusfossilis</i> –Țipar
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.2.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Poluarea biologică cu specii străine (5 specii identificate) în ROSCI0006 se manifestă pe toată suprafața, existând abundențe diferite atât la nivel spațial, cât și temporal, unele din aceste specii alogene având un potențial invaziv major (Vezi Bibliografie).
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Speciile invazive acționează în timp prin schimbarea structurii populațiilor de pești din Dunăre, aceste specii înlocuind speciile protejate, prin faptul că pot deveni concurențiale la hrană, biotop. Speciile invazive au mecanisme de adaptare mai bune, fiind mai rezistente la schimbare, față de speciile protejate. Impactul acestei

	activități asupra speciilor de pești protejate este unul scăzut.
--	--

Tabelul 5.96. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
E.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> – Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspilus</i> – Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> – Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> – Pastrugă, 2487 <i>Accipenserruthenus</i> – Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> – Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> – Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> – Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> – Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> – Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzomariae</i> – Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalusschraetzer</i> – Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> – Sabiță
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.2.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Aceasta presiune este localizată în special în zonele privalelor și canalelor ce fac legătura dintre complexe de lacuri din Ostroavele Fundu Mare, Vărsătura și Insula Mică a Brăilei, care ar trebui să asigure intrarea și ieșirea apei și peștelui din și în spre Dunăre. Multe studii de specialitate arată rolul determinant al canalelor de legătură interioare și a celor care fac legătura cu Dunărea asupra productivității biologice și piscicole a ecosistemelor stagnante din zona inundabilă.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	-

Tabelul 5.97. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	M01.02 Seceta și precipitații reduse
E.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> – Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspilus</i> – Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> – Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> – Pastrugă, 2487 <i>Accipenserruthenus</i> – Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> – Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> – Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> – Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> – Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> – Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzomariae</i> – Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalusschraetzer</i> – Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> – Sabiță, 6314 <i>Rhodeussericeusamarus</i> – Boartă, 1149 <i>Cobitistaenia</i> – Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnusfossilis</i> – Țipar
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.2.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală M01.02 Seceta și precipitații reduse
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Schimbările climatice se manifestă pe toată suprafața ROSCI0006, afectând atât ecosistemele acvatice, cât și cele terestre. Acestea au un impact indirect asupra peștilor prin schimbările habitatului acvatic și a resurselor de hrană. Temperaturile mai ridicate din timpul verii duc la o degradare a calității apei (prin scăderea oxigenului dizolvat, eutrofizarea apei și înflorirea apelor), afectând în mod negativ peștii. Acest impact poate cauza pagube uriașe prin prisma dimensiunii și vitezelor mari de manifestare. Studiarea legăturii dintre factorii climatici și evoluția ihtiiofaunei din Dunăre a fost realizată în o serie de articole.
E.4	Intensitatea localizată a	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv,

	impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Seceta prelungită, însoțită de creșterea temperaturilor pe timp de vară pot duce la evaporarea apei, la secarea bălților și deci la dispariția apei și a tuturor speciilor de pești. În cel mai bun caz, chiar dacă balta nu seacă complet, condițiile din mediul acvatic se înrăutățesc foarte mult ceea ce va duce la mortalități ale peștilor sau, în cel mai bun caz, la condiții stresante de viață ale peștilor cu repercusiuni asupra creșterii, supraviețuirii și înmulțirii lor pe viitor. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul ridicat.

Tabelul 5.98. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
E.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> –Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspius aspius</i> –Avat, 5085 <i>Barbus barbus</i> –Mreană, 2488 <i>Accipenser stellatus</i> –Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> –Cegă, 4127 <i>Alosa tanaica</i> –Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalus baloni</i> –Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingel streber</i> –Fusar, 1159 <i>Zingel zingel</i> –Pietrar, 5708 <i>Lota lota</i> –Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzon mariae</i> –Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalus schraetzer</i> –Răspăr, 2522 <i>Pelecus cultratus</i> –Sabiță, 6314 <i>Rhodeus sericeus amarus</i> –Boarță, 1149 <i>Cobitis taenia</i> –Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnus fossilis</i> –Țipar
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.2.7. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	În ecosistemele lotice (Dunăre cu brațele principale și secundare), cât și în ecosistemele lentic (lacuri, bălți, japșe) se manifestă cu intensități diferite reducerea diversității speciilor native economice valoroase de pești și proliferarea speciilor cu ciclul vital scurt și mediu de talie mică. În prezent, conform particularităților reproductive prosperă ghilda ecologică a speciilor fitofile și polifile, cu reproducere porționată și perioadă extinsă de depunere a icrelor, iar conform particularităților trofice sunt avantajate speciile polifage oportuniste în special în ecosistemele lentic. Cauzele care duc la schimbarea structurii ihtiofaunei au fost prezentate și în articole recente.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Ca urmare a modificării mediului fizic apar modificări în mediul biologic, fenomenul de schimbare a structurii comunității de pești din bălți a dus de la prezența în trecut a comunităților de specii mari, răpitoare de apă limpede, la prezența în prezent a comunităților de specii mărunte de apă turbure. Deci prezența speciilor răpitoare a scăzut. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este ridicat.

Herpetofaună

Tabelul 5.99. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.1	Specia	<i>Bombina bombina</i> , <i>Bufo viridis</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Hyla arborea</i> ,

		<i>Pelobatesfuscus, Pelobatesyriacus, Rana dalmatina, Rana ridibunda, Rana esculenta, Triturusdobrogicus, Emysorbicularis, Natrixtessellata, Lacertaviridis, Triturusvulgaris, Natrixnatrix</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.3.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Malurile brațelor Dunării și privelele
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Presiunea conduce la degradarea punctuală a unor habitate utilizate de către speciile de amfibieni și reptile de interes conservativ. Depozitarea deșeurilor și gunoiului menajer poate avea ca rezultat poluarea solului/apei, modificarea structurii vegetației și colmatarea bălților. Deșeurile solide, în special din mase plastice sau aluminiu, reprezintă capcane mecanice și surse de compuși secundari toxici în special pentru amfibieni. Recipientele mari din plastic și alte deșeuri pot fi capcane pentru juvenili sau adulți de amfibieni. Aceștia pot rămâne captivi în aceste recipiente și muri datorită deshidratării.

Tabelul 5.100. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specia	<i>Bombinabombina, Bufoviridis, Bufobufo, Hylaarborea, Pelobatesfuscus, Pelobatesyriacus, Rana dalmatina, Rana ridibunda, Rana esculenta, Triturusdobrogicus, Emysorbicularis, Natrixtessellata, Lacertaviridis, Triturusvulgaris, Natrixnatrix</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.3.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Toate suprafețele cu vegetație din Balta Mică a Brăilei
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Ridicată (R)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Invazia speciei <i>Amorphafruticosa</i> modifică structura habitatelor, printr-un adaos foarte mare de biomasă vegetală, putând duce treptat la colmatarea accentuată a bălților, la bararea unor căi de migrație, la modificări de natură hidrologică, ce pot duce la modificări în dispersia speciilor de herpetofaună, putând genera efecte ecologice în cascadă, greu de estimat la acest moment. Mobilitatea țestoaselor și amfibienilor este îngreunată de o structură uniformă și densă în zonele cu pâlcuri de <i>Amorpha</i> . De asemenea, se umbresc locurile pentru depunere a pontei de <i>Emysorbicularis</i> . Specia <i>Amorphafruticosa</i> este mult mai răspândită la nivelul întregii arii naturale protejate, fiind o presiune asupra evoluției naturale a ecosistemelor acvatice complexe. Impacturile de mai sus au fost notate doar în 2 locuri, dar este necesară o evaluare a situației speciei <i>Amorphafruticosa</i> la nivelul întregii arii naturale protejate, întrucât biomasă în cantități foarte mari care rezultă poate accelera fenomenul de colmatare a bălților de pe insule.

Avifaună

Tabelul 5.101. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04 Pășunatul
E.1	Speciile afectate	<i>Alaudaarvensis</i> , <i>Cardueliscannabina</i> , <i>Cardueliscarduelis</i> , <i>Carduelischloris</i> , <i>Laniuscollurio</i> , <i>Meropsapiaster</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Upupaepops</i> , <i>Lanius minor</i> și <i>Lullulaarborea</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală A04 Pășunatul
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Toate habitatele deschise și semideschise din vecinătatea Dunării
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pășunatul poate duce în timp de modificarea structurii vegetației. O pășune pășunată intensiv prezintă urme semnificative de degradare – scăderea diversității biologice în cazul speciilor de plante, care duce implicit la scăderea diversității biologice a nevertebratelor folosite ca hrană de speciile de păsări de interes comunitar. De asemenea, o altă influență o are asupra speciilor de păsări prin deranjul din perioada de pasaj/odihnă dar și din zonele de hrănire (speciile care se hrănesc pe pajiști). Pășunatul intensiv duce la degradarea solului și a vegetației existente, iar acesta va influența resursele de hrană pentru păsările răpitoare de zi.

Tabelul 5.102. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.02 Schimbarea culturi
E.1	Speciile afectate	<i>Anthuspratensis</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardeolaralloides</i> , <i>Brantaruficollis</i> , <i>Ciconiaciconia</i> , <i>Ciconianigra</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Nycticoraxnycticorax</i> , <i>Platalealeucorodia</i> , <i>Plegadisfalcinellus</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Calidris minuta</i> , <i>Charadriusdubius</i> , <i>Charadriusmorinellus</i> , <i>Pluvialisapricaria</i> , <i>Recurvirostraavosetta</i> , <i>Tadorna ferruginea</i> , <i>Tadornatadorna</i> , <i>Tringaerythropus</i> , <i>Tringanebularia</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Tringastagnatilis</i> și <i>Tringatotanus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală A02.02 Schimbarea culturi.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Această presiune a fost observată în aria de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, în arealul vestic, în orezărie
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Schimbarea folosinței agricole a terenului din orezărie în terenuri cultivate cu cereale conduce la o schimbare totală a utilizării terenului, având un impact negativ semnificativ asupra speciilor de păsări. Această presiune are o intensitate medie în special în perioada pasajului, atunci când zona este utilizată pentru odihnă și hrănire de efective foarte mari ale speciilor de păsări.

Tabelul 5.103. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
E.1	Speciile afectate	<i>Asiootus, Cardueliscannabina, Cardueliscarduelis, Carduelischloris, Carduelisspinus, Ciconianigra, Coccothraustescoccothraustes, Cuculuscanorus, Erithacusrubecula, Fringillacoelebs, Fringillamontifringilla, Haliaeetusalbicilla, Hippolaisicterina, Jynxtorquilla, Luscinialuscinia, Lusciniamegarhynchos, Milvusmigrans, Muscicapa striata, Phoenicurusphoenicurus, Phylloscopuscollybita, Phylloscopustrochilus, Sturnusvulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdusmerula, Turdusphilomelos, Accipitergentilis, Accipiternisus, Buteobuteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocoposyriacus, Dryocopusmartius, Hieraetuspennatus, Picuscanus, Troglodytestroglodites, Oriolusoriolus, Strixalucoși Otusscops</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Tot fondul forestier
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Lucrările silvice, în perioada de reproducere conduce la o disturbare a speciilor de păsări. Este necesară impunerea unui regulament care să fie în concordanță cu managementul silvic, prin care tăierile să fie limitate în perioada cuibăritului, în special a păsărilor răpitoare, în jurul unor cuiburi active identificate în teren.

Tabelul 5.104. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
E.1	Speciile afectate	<i>Asiootus, Cardueliscannabina, Cardueliscarduelis, Carduelischloris, Carduelisspinus, Ciconianigra, Coccothraustescoccothraustes, Cuculuscanorus, Fringillacoelebs, Erithacusrubecula, Fringillamontifringilla, Haliaeetusalbicilla, Hippolaisicterina, Jynxtorquilla, Luscinialuscinia, Lusciniamegarhynchos, Milvusmigrans, Muscicapa striata, Phoenicurusphoenicurus, Phylloscopuscollybita, Phylloscopustrochilus, Sturnusvulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdusmerula, Turdusphilomelos, Accipitergentilis, Accipiternisus, Buteobuteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocoposyriacus, Dryocopusmartius, Hieraetuspennatus, Picuscanus, Troglodytestroglodites, Strixaluco, Oriolusoriolusși Otusscops</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Tot fondul forestier cu compoziția actuală plop
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	S-a observat o înlocuirea speciei de plop autohton cu plop american. Această activitate poate conduce pe termen lung la o scădere a

		calității habitatelor forestiere.
--	--	-----------------------------------

Tabelul 5.105. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
E.1	Speciile afectate	<i>Asiootus, Cardueliscannabina, Cardueliscarduelis, Carduelischloris, Carduelisspinus, Ciconianigra, Coccothraustescoccothraustes, Cuculuscanorus, Fringillacoelebs, Erithacusrubecula, Fringillamontifringilla, Haliaeetusalbicilla, Hippolaisicterina, Jynxtorquilla, Luscinialuscinia, Lusciniamegarhynchos, Milvusmigrans, Muscicapa striata, Phoenicurusphoenicurus, Phylloscopuscollybita, Phylloscopustrochilus, Sturnusvulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdusmerula, Turdusphilomelos, Accipitergentilis, Accipiternisus, Buteobuteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocoposyriacus, Dryocopusmartius, Hieraetuspennatus, Picuscanus, Troglodytestroglodites, Strixaluco, Oriolusoriolusși Otusscops</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Tot fondul forestier
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Medie (M)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pășunatul în cadrul habitatelor forestiere conduce la o disturbare asupra speciilor de păsări din perimetrul ariilor naturale protejate.

Tabelul 5.106. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.
E.1	Speciile afectate	<i>Aythya ferina, Aythyanyroca, Cygnusolor, Phalacrocoraxcarbo, Phalacrocoraxpygmaeus, Podiceps cristatus, Podicepsgrisegena, Podicepsnigricollis, Gavia arctica Gaviastellata, Tachybaptusruficollisși Mergusalbellus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Toate habitatele acvatice
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Braconajul cu plase de tip monofilament reprezintă una din cauzele principale de mortalitate prin înecare pentru multe specii de păsări acvatice. Acest tip de plase este interzis prin lege, pot apărea cazuri de braconaj prin intermediul acestor tehnici, în special în lipsa unui control riguros. În cadrul acestei activități se vor efectua patrule regulate pentru prevenirea utilizării acestor plase, respectiv în cazul depistării acestor instrumente vor fi confiscate și se vor întreprinde acțiuni legale împotriva celor care le utilizează.

Tabelul 5.107. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J01.01 Incendii
E.1	Speciile afectate	<i>Acrocephalusarundinaceus, Acrocephaluspalustris,</i>

		<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , <i>Anas clypeata</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas strepera</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ardeolaralloides</i> , <i>Aythya ferina</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Chlidonias leucopterus</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Emberiza schoeniclus</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Podiceps grisegena</i> , <i>Porzana porzana</i> , <i>Remiz pendulinus</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> și <i>Rallus aquaticus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.7. Harta impactului cauzat de presiunea actuală J01.01 Incendii
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Habitatele de stufăriș
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Incendierea pajiștilor și în special a stufului conduce la afectarea directă a speciilor de păsări, în special prin degradarea semnificativă a habitatelor.

Tabelul 5.108. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.1	Speciile afectate	<i>Actitis hypoleucos</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardeolaralloides</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Larus cachinnans</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Motacilla alba</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Calidris minuta</i> , <i>Calidris temminckii</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Limosa limosa</i> , <i>Tringa erythropus</i> , <i>Tringa nebularia</i> , <i>Tringa ochropus</i> , <i>Tringa stagnatilis</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> și <i>Tringotanus</i>
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.8. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Malurile Dunării
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Scăzută (S)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Pe lângă deșeurile menajere aduse de Dunăre, au fost observate deșeuri abandonate de pescari. Este necesară montarea unor panouri informative prin care se va interzice abandonarea de deșeuri pe malul apelor.

Tabelul 5.109. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.03 Secare
E.1	Speciile afectate	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , <i>Anas clypeata</i> , <i>Anas platyrhynchos</i> , <i>Anas strepera</i> , <i>Anser anser</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Ardeolaralloides</i> , <i>Aythya ferina</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Cygnus olor</i> , <i>Chlidonias hybridus</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Emberiza schoeniclus</i> , <i>Fulica atra</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Podiceps grisegena</i> , <i>Porzana porzana</i> , <i>Remiz pendulinus</i> , <i>Tachybaptus ruficollis</i> și <i>Rallus aquaticus</i>

E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.1.4.9. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K01.03 Secare
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor (descriere)	Lacurile din interiorul ariei naturale protejate
E.4	Intensitatea presiunii actuale	Ridicată (R)
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Secarea chiar și naturală a unui habitat acvatic conduce la modificarea totală a utilizării terenului. Această presiune a fost identificată pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.

Mamifere

Tabelul 5.110. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
E.1	Specia	5690, 2644, 5861
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.5.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Creșterea animalelor domestice în proximitatea localităților din lunca Dunării, Giurgeni, Mărașu, Băndoiu, Stăncuța, Chirchinetu.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Scăzută (S) –viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Au fost observate animale domestice libere neînsoțite de supraveghere umană, cu precădere bovine și cabaline.

Tabelul 5.111. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.1	Specia	5690, 2644, 5861
E.2	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.1.5.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)
E.3	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Se observă o distribuție în creștere pe întreaga suprafața a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și pe suprafața siturilor Natura 2000.
E.4	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
E.5	Confidențialitate	Informații publice
E.6	Detalii	Au fost observate urme cu frecvență ridicată atât a indivizilor maturi, cât și juvenili.

5.3.2.Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Nevertebrate

Tabelul 5.112. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H05.01Gunoii și deșeurile solide

F.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare H05.01 Gunoiul și deșeurile solide
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea are potențial de a se manifesta de-a lungul malurilor Dunării, unde în prezent, dar fără îndoială și în viitor se vor colecta deșeurile aduse de fluviu, cu impact negativ asupra habitatului potențial al speciei. Amenințarea a fost identificată în sudul extrem al Insulei Mici a Brăilei, pe malul estic, spre brațul Vâlcu.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Acumularea continuă a gunoiului și a deșeurilor solide reprezintă o amenințare pentru habitatul speciei care se degradează și pierde trăsăturile caracteristice.

Tabelul 5.113. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Presiune actuală	M01.02 Secete și precipitații reduse
F.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare M01.02 Secete și precipitații reduse
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea a fost observată în insula Vărsătura, în plantații de plop.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Regimul hidric deosebit de redus din sol ca urmare a precipitațiilor sporadice din ultimii ani, afectează specia <i>Helixpomatia</i> și habitatul acesteia. Specia este afectată de perioadele caniculare îndelungate fiind sensibilă la nivelul de umiditate din sol și aer.

Tabelul 5.114. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Presiune actuală	B07Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
F.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.3. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea a fost observată în Insula Vărsătura, în plantații de plop invadate de amorfa (<i>Amorphafruticosa</i>). Amenințarea se poate manifesta și în alte locații din insulele PNBMB.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Prezența monoculturilor pe suprafețe întinse precum și a speciilor alohtone modifică profund aspectul original al habitatelor forestiere de luncă, cu impact negativ asupra diversității florei și faunei terestre, care în aceste plantații este redusă.

Tabelul 5.125. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
F.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.4. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea are potențial de a se manifesta în plantațiile de plop din insula Vărsătura, dar și în plantațiile din alte insule, care pot fi supuse exploatării la ras și replantate cu plop negru și posibil cu specii de plopi alohtoni.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Plantarea, exploatarea la ras și replantarea pădurii în sistem de monocultură, cu puieți de plop negru sau plopi alohtoni sunt acțiuni cu potențial impact negativ asupra speciilor caracteristice luncilor, inclusiv asupra speciei <i>Helixpomatia</i> , prin perturbarea proceselor ecologice caracteristice ecosistemului forestier și alterarea structurii și compoziției habitatelor. Situația este înrăutățită de invazia speciilor alohtone (amorfa) și degradarea vegetației native de luncă (zăvoaie).

Tabelul 5.116. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Helixpomatia*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F03.02.01 Colectare de animale
F.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.5. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F03.02.01 Colectare de animale
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea se poate manifesta în locațiile în care specia a fost identificată în aria protejată, mai ales în zonele ușor accesibile cum este zona împădurită de dig-mal a Dunării, din dreptul localității Vărsătura, inclusă în aria protejată, unde am găsit o populație consistentă de <i>Helixpomatia</i> .
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	<i>Helixpomatia</i> este o specie de interes culinar, mult apreciată în gastronomia occidentală, dar puțin căutată în România. Totuși, este posibil ca datorită situației economice generale precare a comunităților locale de malurile Dunării și la cererea unor achizitori interesați, specia să fie supusă unui regim de colectare abuziv, în scop comercial.

Tabelul 5.117. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Hirudoverbana*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H Poluarea H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații
F.1	Specia	<i>Hirudoverbana</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.6. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații

F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea are potențial de a se manifesta în continuare în interiorul ostroavelor, ca urmare a fluctuațiilor ample de debit ale Dunării, cu inundații periodice, primăvara și toamna, când fluviul înregistrează cote ridicate. Amenințarea are potențial de a se manifesta în bălțile din nordul Insulei Vărsătura.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Substanțele toxice (detergenți, diluanți, insecticide, combustibili) deversate din recipientii aduși de Dunăre în perioada inundațiilor în apele din interiorul ostroavelor sunt un real pericol pentru fauna de macronevertebrate bentonice sensibile la modificările de pH, temperatură și compoziție chimică.

Tabelul 5.118. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Hirudoverbana*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement F02.03.01 Colectare momeală
F.1	Specia	<i>Hirudoverbana</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.7. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F02.03.01 Săpat după momeală/colectare momeală
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea are potențial de a se manifesta în zona bălților accesibile din apropierea localităților, cum ar fi bălțile situate în vestul Insulei Fundu Mare ușor de accesat prin punctul de îmbarcare din localitatea Chișcani.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Lipitorile sunt o momeală foarte apreciată în pescuitul local și de agrement. Acestea pot fi colectate de localnici în cantități apreciabile și depozitate temporar în recipiente de mari dimensiuni (butoaie), așa cum am observat că se practică de unii pescari pe malurile Dunării, iar sursele sigure de lipitori sunt lacurile și bălțile din insule. <i>Hirudoverbana</i> , în punctele de semnalare nu este deloc frecventă, iar colectarea ei în exces este o amenințare reală pentru existența acestei specii în aria protejată.

Tabelul 5.119. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei *Pontastacusleptodactylus*

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	H Poluarea H01 Poluarea apelor de suprafață
F.1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.8. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare H01 Poluarea apelor de suprafață
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare are potențial de a continua a se manifesta și posibil intensifica pe întreaga suprafață a Dunării, inclusiv în locațiile în care au fost deja identificate surse (deșeuri) cu potențial poluant pe șenalul Dunării navigabile și spre malul stâng al brațului Vâlcui.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice

F.6	Detalii	Intensificarea poluării apelor de suprafață reprezintă un pericol real pe viitor pentru fauna acvatică, cu impact semnificativ asupra macronevertebratelor bentonice.
-----	---------	---

Tabelul 5.120. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei
Pontastacuseptodactylus

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	F02Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
F.1	Specia	<i>Pontastacuseptodactylus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.9. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Aceasta este o amenințare cu potențial de a se manifesta și posibil intensifica, în diferite puncte de pe suprafața Dunării, cum am observat spre localitatea Măgureni și în zona debarcaderului de la Chișcani.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Intensificarea pescuitului, a braconajului sunt amenințări serioase pentru resursele piscicole, dar și pentru alte resurse acvatice. Racul de Dunăre este o specie mult apreciată din punct de vedere culinar și, ca atare, este amenințată de a fi recoltată în exces pentru uzul local și mai ales, în scop comercial, pentru lanțurile de restaurante cu profil pescăresc.

Tabelul 5.121. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei
Pontastacuseptodactylus

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.1	Specia	<i>Pontastacuseptodactylus</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.1.10. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această amenințare are potențial de a se manifesta pe toată suprafața Dunării cuprinsă în aria protejată, îndeosebi în locațiile unde a fost deja identificată specia, dar și în locații precum: spre malul stâng al Dunării, aval de podul de la Giurgeni-Vadu Oii, spre malul stâng al Brațului Mănușoaia, spre malul drept al Dunării navigabile, spre Insula Arapu; spre malul drept al Dunării din Insula Fundu Mare.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Înmulțirea prezumtiv agresivă, pe viitor, a speciei alogene <i>Macrobrachium nipponense</i> , semnalată de curând în bazinul românesc al Dunării, alături de alte specii dovedite invazive, precum racul dungat (<i>Orconectes limosus</i>), poate exercita o presiune ridicată pe resurse și crea competiție cu racul de Dunăre, cu impact negativ asupra populațiilor celui din urmă.

Ihtiofaună

Tabelul 5.122. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	F05.04 Braconaj
F.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> –Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspilus</i> –Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> –Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> –Pastrugă, 2487 <i>Accipenserruthenus</i> –Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> –Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> –Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> –Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> –Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> –Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzonmariae</i> –Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalusschraetzer</i> –Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> –Sabiță
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.2.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F05.04 Braconaj
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Braconajul se localizează în special pe brațele principale și secundare ale Dunării. Și în viitor se va menține pe brațele principale și pe brațele secundare ale Dunării unde nu există toane oficiale de pescuit.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Mărimea fenomenului de braconaj nu este bine cunoscută însă supraexploatarea este invocată în multe studii de specialitate ca o caracteristică a acestei perioade istorice, alături de pierderea și fragmentarea habitatelor acvatice, de poluare și eutrofizate. Impactul negativ al acestei activități asupra speciilor de pești protejate va fi unul scăzut.

Tabelul 5.123. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
F.1	Specia	6314 <i>Rhodeussericeusamarus</i> – Boarță, 1149 <i>Cobitistaenia</i> –Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnusfossilis</i> –Țipar
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.2.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Prezența acestui fenomen va fi întâlnită în special în lacurile care sunt mai îndepărtate de brațele Dunării și au cotele fundurilor scăzute.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Colmatarea minerală și organică a lacurilor/bălților care sunt mai îndepărtate de brațele Dunării și au cotele fundurilor scăzute, va duce treptat la înlocuirea ecosistemelor acvatice cu unele terestre, deci la dispariția mediului acvatic și deci și a peștilor.

Tabelul 5.124. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> – Scrumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspilus</i> –Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> – Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> –Pastrugă, 2487 <i>Accipenserruthenus</i> – Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> –Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> –Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> – Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> – Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> –

		Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzonmariae</i> – Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalusschraetzer</i> – Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> – Sabiță, 6314 <i>Rhodeussericeusamarus</i> – Boartă, 1149 <i>Cobitistaenia</i> – Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnusfossilis</i> –Țipar
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.2.3. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Acest fenomen se va manifesta și în viitor atât pe brațele principale ale Dunării, cât și pe suprafețele lacustre.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Speciile invazive acționează în timp prin schimbarea structurii populațiilor de pești din Dunăre, aceste specii înlocuind speciile protejate, prin faptul că pot deveni concurențiale la hrană, biotop. Speciile invazive au mecanisme de adaptare mai bune, fiind mai rezistente la schimbare, față de speciile protejate. Impactul acestei activități asupra speciilor de pești protejate va fi unul mediu.

Tabelul 5.125. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	M01.02 Seceta și precipitații reduse
F.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> – Scumbie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspis</i> – Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> – Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> – Pastrugă, 2487 <i>Accipenser ruthenus</i> – Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> – Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> –Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> – Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> – Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> – Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzonmariae</i> – Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalusschraetzer</i> – Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> – Sabiță, 6314 <i>Rhodeussericeusamarus</i> – Boartă, 1149 <i>Cobitistaenia</i> – Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnusfossilis</i> –Țipar
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.2.4. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare M01.02 Seceta și precipitații reduse
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața acvatică și terestră a ROSCI0006.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Seceta prelungită, însoțită de creșterea temperaturilor pe timp de vară pot duce la evaporarea apei, la secarea bălților și deci la dispariția apei și a tuturor speciilor de pești. În cel mai bun caz, chiar dacă balta nu seacă complet, condițiile din mediul acvatic se înrăutățesc foarte mult, ceea ce va duce la mortalități ale peștilor sau, în cel mai bun caz, la condiții stresante de viață ale peștilor cu repercusiuni asupra creșterii, supraviețuirii și înmulțirii lor pe viitor. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate este unul mediu.

Tabelul 5.124. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor de pești

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Amenințare viitoare	K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)

F.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i> –Scrubie de Dunăre, 1130 <i>Aspiusaspius</i> –Avat, 5085 <i>Barbusbarbus</i> –Mreană, 2488 <i>Accipenserstellatus</i> –Pastrugă, 2487 <i>Accipenserruthenus</i> –Cegă, 4127 <i>Alosatanaica</i> –Rizeafcă, 2555 <i>Gymnocephalusbaloni</i> –Ghiborț de râu, 1160 <i>Zingelstreber</i> –Fusar, 1159 <i>Zingelzingel</i> –Pietrar, 5708 <i>Lotalota</i> –Mihalț, 2484 <i>Eudontomyzonmariae</i> –Chișcar, 1157 <i>Gymnocephalusschraetzer</i> –Răspăr, 2522 <i>Pelecuscultratus</i> –Sabiță, 6314 <i>Rhodeussericeusamarus</i> –Boarță, 1149 <i>Cobitistaenia</i> –Zvârlugă, 1145 <i>Misgurnusfossilis</i> –Țipar
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.2.5. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	În special în ecosistemele lentic (stătătoare) reprezentate de lacurile permanente, dar și pe brațele secundare ale Dunării.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Ridicată (R) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este major afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Ca urmare a modificării mediului fizic apar modificări în mediul biologic, fenomenul de schimbare a structurii comunității de pești din bălți va duce în continuare la proliferarea speciilor cu ciclul vital scurt și mediu de talie mică în detrimentul diversității speciilor native valoroase economic. Impactul acestei activități asupra speciilor protejate va fi mediu.

Herpetofaună

Nu au fost identificate amenințări.

Avifaună

Tabelul 5.125. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	A04 Pășunatul
F.1	Speciile afectate	<i>Alaudaarvensis</i> , <i>Cardueliscannabina</i> , <i>Cardueliscarduelis</i> , <i>Carduelischloris</i> , <i>Laniuscollurio</i> , <i>Meropsapiaster</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Upupaepops</i> , <i>Lanius minor</i> și <i>Lullulaarborea</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.2.4.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare A04 Pășunatul
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (descriere)	Habitatele deschise din apropierea apelor
F.4	Intensitatea amenințării viitoare asupra speciilor	Ridicată (R)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Este necesar ca pășunatul să fie reglementat prin realizarea proiectelor de amenajament pastoral, la nivel de comună, conform legislației în vigoare. Nerespectarea amenajamentelor pastorale poate conduce la degradarea puternică a habitatelor deschise din perimetrul ariilor naturale protejate.

Tabelul 5.126. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

E.1	Amenințare viitoare	A02.02 Schimbarea culturii
F.1	Speciile afectate	<i>Anthuspratensis</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Ardeolaralloides</i> , <i>Brantaruficollis</i> , <i>Ciconiaciconia</i> , <i>Ciconianigra</i> , <i>Egretta alba</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Platalealeucorodia</i> , <i>Plegadis falcinellus</i> , <i>Calidris alpina</i> , <i>Calidris minuta</i> , <i>Charadrius dubius</i> , <i>Charadrius morinellus</i> , <i>Pluvialis apricaria</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Tadorna ferruginea</i> , <i>Tadornatadorna</i> , <i>Tringa erythropus</i> , <i>Tringanebularia</i> , <i>Tringastagnatilis</i> și <i>Tringatotanus</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.2.4.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare A02.02 Schimbarea culturii
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (descriere)	Orezăria
F.4	Intensitatea amenințării viitoare asupra speciilor	Ridicată (R)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	În cazul în care nu se revine la utilizarea terenului arabil ca și orezărie, pe termen lung se produce o modificare totală asupra folosinței acestor suprafețe de către speciile de păsări. Acest fapt conduce la o amenințare cu intensitate ridicată asupra acestor specii.

Tabelul 5.127. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.1	Speciile afectate	<i>Asiootus</i> , <i>Cardueliscannabina</i> , <i>Cardueliscarduelis</i> , <i>Carduelischloris</i> , <i>Carduelisspinus</i> , <i>Ciconianigra</i> , <i>Coccothraustescoccothraustes</i> , <i>Cuculuscanorus</i> , <i>Fringillacoelebs</i> , <i>Erithacus rubecula</i> , <i>Fringillamontifringilla</i> , <i>Haliaeetus albicilla</i> , <i>Hippolais icterina</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Luscinialuscinia</i> , <i>Lusciniamegarhynchos</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Phylloscopus collybita</i> , <i>Phylloscopus trochilus</i> , <i>Sturnus vulgaris</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Sylvia curruca</i> , <i>Turdus merula</i> , <i>Turdus philomelos</i> , <i>Accipiter gentilis</i> , <i>Accipiter nisus</i> , <i>Buteo buteo</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos minor</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Troglodytes troglodytes</i> , <i>Strix aluco</i> , <i>Oriolus oriolus</i> și <i>Otus scops</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.2.4.3. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (descriere)	Tot fondul forestier
F.4	Intensitatea amenințării viitoare asupra speciilor	Medie (M)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Nerespectarea normelor de amenajare silvică conduce la o degradare puternică a habitatelor forestiere specifice speciilor de păsări.

Tabelul 5.128. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
F.1	Speciile afectate	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> ,

		<i>Acrocephalus scirpaceus, Anas clypeata, Anas platyrhynchos, Anas strepera, Anser anser, Ardea cinerea, Ardea purpurea, Ardeolaralloides, Aythya ferina, Aythya nyroca, Botaurus stellaris, Circus aeruginosus, Cygnus olor, Chlidonias hybridus, Egretta alba, Egretta garzetta, Emberiza schoeniclus, Fulica atra, Ixobrychus minutus, Platalea leucorodia, Plegadis falcinellus, Podiceps grisegena, Porzana porzana, Remiz pendulinus, Tachybaptus ruficollis și Rallus aquaticus</i>
F.2	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (geometrie)	Fig. 11.3.23.2.4.4. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare K02 Evoluție biocenotică, succesiune
F.3	Localizarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor (descriere)	Lacurile din interiorul ariilor naturale protejate
F.4	Intensitatea amenințării viitoare asupra speciilor	Ridicată (R)
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Neimplementarea unei măsuri prin care să se mențină cantitatea necesară de apă în interiorul lacurilor, poate conduce la o succesiune a habitatelor, din habitate acvatice în habitate terestre. Această amenințare poate avea efecte negative semnificative asupra speciilor acvatice, ducând la reducerea semnificativă a efectivelor speciilor cuibăritoare în zonele umede.

Mamifere

Tabelul 5.128. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
F.1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> , 2644 <i>Capreolus capreolus</i> , 5861 <i>Sus scrofa</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.5.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Creșterea animalelor domestice în proximitatea localităților din lunca Dunării, Giurgeni, Mărașu, Bândoiu, Stăncuța, Chirchinetu.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Se consideră că va exista și că amenințare viitoare animale domestice libere neînsoțite de supraveghere umană, cu precădere bovine și cabaline.

Tabelul 5.129. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Cod	Parametru	Descriere
E.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.1	Specia	5690 <i>Lepus europaeus</i> , 2644 <i>Capreolus capreolus</i> , 5861 <i>Sus scrofa</i>
F.2	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Fig. 11.3.23.2.5.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 Specii invazive non-native (alogene)
F.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Se observă o distribuție în creștere pe întreaga suprafață a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și pe suprafața siturilor Natura 2000.
F.4	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, este semnificativ afectată.

	asupra speciei	
F.5	Confidențialitate	Informații publice
F.6	Detalii	Se consideră că amenințarea viitoare se va menține, ținând cont că șacalul nu are dușmani naturali.

5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate

5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Habitat neforestiere

Tabelul 5.130. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270, 6440
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.1.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Impactul a fost localizat pe toate insula Vărsătura atât în interiorul insulei, cât și în zona de mal.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	Animalele folosesc aceste habitate ca loc de hrană și adăpat, uneori, în zile foarte toride, intră în apă pentru a se răci. Pășunatul neintensiv al vacilor poate afecta structura habitatului 3130 și 3270 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alotone.

Tabelul 5.131. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270 – sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.1.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Localizarea impactului a fost observată pe malurile Dunării în special în locurile pentru pescuit sau campat. Presiunea a fost identificată în zona insulei Vărsătura, în zona de mal a Dunării din dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țacău, Bândoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	În zonele specifice de pescuit s-a observat abandonarea deșeurilor menajere (ambalaje, sticle de plastic), dar și resturi ale

		echipamentelor de pescuit.
--	--	----------------------------

Tabelul 5.132. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 Pescuit de agrement
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270– sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.1.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală F02.03 Pescuit de agrement
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Localizarea impactului a fost observat pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Astfel de zone au fost identificate pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Bândoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)– viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	Acest tip de impact este în strânsă legătură cu E03.01, F02.03.01.

Tabelul 5.133. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270– sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.1.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală F02.03.02 Săpat după momeală/colectare
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Impact localizat punctiform pe malul Dunării în dreptul insulei Vărsătura spre Gura Gârлуței. Suprafețe decopertate mici.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)– viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Date publice
G.7	Detalii	Habitat distruse parțial în locul impactului, dar cu șanse mari de regenerare după inundațiile viitoare ce vor acoperi și nivela zona, cu posibilitatea instalării rapide a speciilor caracteristice celor 2 habitate.

Tabelul 5.134. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3270, 3130
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.1.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Tufărișurile de <i>Amorphafruticosa</i> au o mare dezvoltare de-a lungul malurilor, a drumurilor și potecilor din zona studiată până în prezent. Presiunea a fost identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești,

		Chișcani, Țăcău, Băndoiu și Mărașu conform bazei de date din acest raport.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Nu este cazul
G.7	Detalii	<i>Amorphafruticosa</i> , <i>Linderniadubia</i> , <i>Xanthiumitalicum</i> , <i>Xanthiumstrumarium</i> , <i>Xanthiumspinosum</i> au fost semnalate și în trecut ca specii cu potențial invaziv în bioregiuneastepică (Anastasiu și Negrean, 2006). În cadrul habitatului 3270 <i>Amorphafruticosa</i> (salcâm pitic, amorfă) cunoscută pentru potențialul ei invaziv și agresivitatea cu care invadează noi teritorii, are o prezență medie cu tendință de extindere.

Tabelul 5.135. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3150, 3160, 6440
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.1.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Comunitățile de <i>Xanthiumitalicum</i> ocupă suprafețe mari, după secarea bălților temporare sau permanente din zona dig-mal, în unele zone fiind dominantă, formând comunități cu acoperire mare, greu de străbătut. Ca și în cazul habitatelor 3130 și 3270 <i>Amorphafruticosa</i> (salcâm pitic, amorfă) câștigă tot mai mult teren. Au fost identificați indivizi tineri de amorfă în toate punctele GPS colectate ale acestor habitate spre zonele de mal în zona lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei precum în: Insula Vărsătura, Insula Mică Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapuși Insula Fundu Mare conform bazei de date din acest raport. Punctiform, în zonele invadate intensitatea impactului este ridicată, însă raportat la nivelul întregului sit, viabilitatea habitatului nu este semnificativ afectată.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Publice
G.7	Detalii	-

Tabelul 5.136. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.04 Modificări de inundare
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3270, 3130, 3150, 3160, 6440
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.1.7. Harta impactului cauzat de presiunea actuală J02.04 Modificări de inundare
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Acest tip de presiune este dispus areal, neputând fi semnalate puncte de impact. Arealul amenințării coincide cu suprafața pe care sunt distribuite habitatele. Habitate distribuite pe malurile bazinelor acvatice sunt dependente de un anumit regim al inundațiilor, astfel ele sunt complet acoperite de ape la începutul sezonului estival și au o dezvoltare târzie până în lunile de toamnă. Presiunea a fost identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești,

		Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu, Insula Vărsătura, Insula Mică Brăilei, Insula Lupului (Calia), Insula Arapuși Insula Fundu Mare conform bazei de date din acest raport.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S)– viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Publice
G.7	Detalii	Caracteristica principală este prezența speciilor anuale, terofite, ele fiind singurele care se pot instala rapid și parcurge un întreg sezon de vegetație în timp record. Modificările ce pot apărea în regimul hidrologic pot afecta dezvoltarea speciilor din cadrul acestor fitocenoze.

Tabelul 5.137. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 Colmatare
G.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	3150, 3160
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.1.8. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K01.02 Colmatare
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	Zone colmate în care au fost identificate habitatele 3150 și 3160 se află în ostrovul Fundu Mare, în Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari, insula Crăcănel, Chirchinețu, Milea, Fundu Mare (lacul Misăilăși lacul Chiriloaia) și Crăcănel (lacul Chioru).
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
G.6	Confidențialitate	Publice
G.7	Detalii	De la an la an în aceste zone se depun aluviuni care colmatează bazinele acvatice ducând în final la dispariția lor.

Habitat forestiere

Tabelul 5.138. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	B02.S: OS Brăila UP.VIII: 27, 30, 34, 46, 33A, 35A, 41A, 42B, 43A, 44A, 45A, 47A, 49A, 50C, 51A, 51C, 52B, 55A, 55B, UP.X: 23, 47, 10B, 13B, 17B, 2A, 2C, 31LEG, 5B, 6D, 8B, UP.XI: 11E, 2F, 33D, OS Hârșova UP.II: 15H, 16A, 17E, 18B, 18C, 19C, 20B, 20C, OS LacuSărat UP.II: 11B, 13B, 17C, 19C, 21C, 21F, 23C, 24E, 26C, 27C, 28C, 28G, 29E, 2E, 31C, 35I, 36B, 36C, 36F, 36I, 38C, 38D, 39G, 39I, 3E, 43C, 44A, 44B, 44F, 48D, 48G, 48I, 49C, 50A, 50C, 51A, 51C, 52A, 53C, 55A, 55D, 56B, 59C, 59D, 61B, 61C, 62A, 62D, 62E, 63A, 63B, 68A, 69B, 6D, 75F, 75K, 7A, 7B, 7C, 80A, 81A, 81D, 81G, 81I, 82F, 8D, UP.III: 10B, 10C, 10H, 12K, 29A, 2C, 3F, 3G, 5D, 5I, 8B, 8C, 9A, UP.IV: 11B, 11B, 12B, 25I, UP.V: 29A, UP.VI: 23A, 47A, 47B, 47L, 48A, 54B, 54C, 58A, 60B, 60G, 60J, 64A, 64C, 64D, UP.VII: 11A, 11G, 13A, 15A, 15C, 17A, 17D, 19A, 19C, 19H, 2LEG, 40G, 8H, 8J, UP.VIII: 10G,

		<p>11LEG, 13LEG, 1C, 1E, 1P, 1R, 33B, 73LEG, 9D, 9H, 9I, UP.X: 12G, 12I, 15A, 9C, 9F, OS Slobozia UP.VII: 19B, 19C, 19E, 35B, 37C.</p> <p>B02.M: OS Brăila, UP.XI: 28A, OS Hârșova UP.II: 17I, OS LacuSărat UP.II: 12C, 13F, 25D, 29D, 32G, 35B, 35D, 35E, 35H, 36D, 36H, 37B, 38B, 40E, 47F, 54A, 56A, 57B, 58B, 61A, 63G, 66A, 66H, 66I, 6L, 78D, 7G, UP.III: 12B, 15x, 4B, 6H, UP.IX: 13H, 8E, UP.VI: 44E, 65E, 66C, UP.VII: 17K, 30A, 3LEG, UP.VIII: 10L, 1A, 9B, UP.X: 1B.</p> <p>B02.R: OS Brăila, UP.X:14A, 27A, 7A, UP.XI: 11B, 13B, 9C, OS Hârșova UP.II: 15G, OS LacuSărat UP.II: 19B, 24C, 27D, 48H, 57D, 59B, 68C, 75A, 79F, 80G, 81E, 8F, UP.III: 11B, 11C, 12J, 16B, 6A, 7C, UP.IV: 16B, UP.IX: 12B, 12C, 13C, 13F, 13P, 7B, UP.V: 18G, 19E, 31C, UP.VII: 9B, UP.VIII: 9K, 9O.</p>
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	<p>Ridicată (R): specii alohtone în proporție de >40%; afectează 7,08% din suprafața habitatului 92A0</p> <p>Medie (M): specii alohtone în proporție de 20-40%; afectează 1,46% din suprafața habitatului 92A0</p> <p>Scăzută (S): specii alohtone în proporție de 1-20%; afectează 1,18% din suprafața habitatului 92A0</p>
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	<p>Presiunea apare în pădurile cu funcții de producție în care, în trecut, au fost introduse prin plantații specii alohtone ori clone selecționate pentru creșterea volumului de masă lemnoasă. Impactul nu are efecte semnificative asupra stabilității în timp a tipului de habitat, deoarece taxonii introduși nu au caracter invaziv. Reprezintă însă o degradare a compozițiilor naturale și o scădere a rezilienței pădurilor, inducând o vulnerabilitate mai mare la calamități. Suprafața acestui impact are tendință descrescătoare, ca urmare a înlocuirii culturilor de plop hibrid și alți taxoni exotici cu specii edificatoare ale tipurilor de pădure natural fundamentale.</p>

Tabelul 5.139. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	<p>În zona dig-mal apare în raza stânelor sau a localităților riverane. Pe insula Mică impactul apare în raza stânelor de la Nedeicuși Mărașu. B06.S: OS Brăila UP.IX: 1B, 2C, 2H, 3B, 3C, 5leg, UP.VII: 27A, 30B, 30E, UP.VIII: 14C, 14D, 15C, 16B, 16E, 17B, 17C, 18B, 18C, 3A, 3B, 3E, 4B, 4C, 4J, 59A, 59F, 59G, 59H, 61B, 61C, 61D, 61F, 62A, 62B, 64A, 64B, 64D, 66B, 67B, 67C, 68A, 68B, 69B, 69C, 69D, 69E, 70A, 70C, 7J, 7M, 7O, UP.X: 38B, 38C, 39A, 39B, 45A, 45B, 45C, 45D, 45E, 46C, 46D, 49A, 50A, 50B, UP.XI: 2B, 2C, 2E, 2H, 2I, 2J, OS Hârșova UP.II: 16G, 17F, 17G, 19O, OS LacuSărat UP.III: 15B, UP.IV: 3, 10B, 13B, 6F, 7B, 7E, 8A, 8F, 9G, 9I, UP.IX: 14A, 14C, 14D, 14E, 14F, 14I, 14J, 14K, 16B, 16C, 16F, 16G, 1A, 20H, 21C, 21D, 23C, 3C, 3D, 3F, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 6H, 6J, 6NN1, 9B, 9D, UP.X: 11A, 11C, 11D, 20B, 21D, 41C, 41E, 41G, 4C, 7LEG, 8B, 8E, 8F, 8G, 8I, 9A, OS Slobozia UP.VII: 12B, 12D, 12F, 13C, 14B, 14C, 14D, 15C, 15E, 16B, 16D, 17B, 17C, 17D, 17F, 18E, 18L, 22C, 22E, 22G, 22K,</p>

		22L, 22P, 23C, 24D, 25B, 26E, 26F, 26H, 27A, 27C, 27E, 27G, 27I, 28B, 29D, 29E, 30B, 30C, 30E, 30F, 30G, 30H, 32B, 32D, 32E, 32G, 32NN, 33A, 34A, 35A, 35B, 35C, 35D, 35E, 36D, 36E, 37B, 37C, 37D, 37E, 38C, 38E, 43A, 43B, 43F, 43G, 43H, 43I, 43J. B06.M: OS Brăila UP.Brăila: 4B, 4C, UP.VII: 26F, 26x, 28A, 29A, 29B, UP.VIII: 80, 14A, 14B, 15B, 15leg, 16D, 26A, 63C, 63D, 65B, 65C, 66C, 67D, 68E, UP.X: 37B, 38A, 43A, 44A, 45A, 47LEG, 48A, 49B, 49C, UP.XI: 50A, 50B, 50C, 50E, OS Hârșova UP.II: 15E, 18L, 19K, 19L, OS LacuSărat UP.III: 12H, 12K, 16D, 16F, UP.IV: 11B, 11C, 12B, 12C, 19A, 19D, 19G, 19I, 20B, 26A, 26B, 26C, 3LEG, 9B, 9B, 9E, UP.IX: 14G, 14L, 15B, 15C, 15D, 15F, 15G, 15H, 1D, 1H, 1K, 22B, 22C, 23E, 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2G, 3A, 3B, 3G, 6G, 7B, 7C, 7D, 7E, 7F, 7G, 8B, 8C, 8F, 8G, UP.X: 10A, 10C, 10D, 10E, 10G, 22A, 22B, 22D, 4E, 4F, 4LEG, 5LEG, 6LEG, 9A, 9B, 9D, 9E, 9H, 9K, 9L, 9M, OS Slobozia UP.VII: 38B, 38D, 38F, 39B, 39D, 40D, 41B, 44A.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M): afectează aprox. 6,33% din suprafața habitatului 92A0 Scăzută (S): afectează aprox. 3,34% din suprafața habitatului 92A0 Ridicată (R):afectează aprox. 1.18% din suprafața habitatului 92A0
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Principalul efect negativ al pășunatului este simplificarea și ruderalizarea compoziției din stratul ierbos. Un efect pozitiv este diminuarea sau chiar eliminarea locală a amorfiei.

Tabelul 5.140. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamariceteași Securinegiontinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	B06.S: OS Brăila UP.VII: 31x, 32x B06.M: OS Brăila UP.VII: 32x, UP.VIII: 80, UP.X: 38NN, 43A; OS LacuSărat 22C, OS orașGiurgeni UP.0: 1a, 1b, 1c, 2a, 2b, OS Slobozia UP.VII: 38B.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Medie (M): afectează aprox. 15,2% din suprafața habitatului 92D0 Scăzută (S): afectează aprox. 1,1% din suprafața habitatului 92D0
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	-

Tabelul 5.141. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix albași Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05 Poluarea solului și deșeurile solide
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	H05.S: OS Brăila UP.XI: 39B, 44D, 4A, 4B, 4B, 4C, 4D, OS LacuSărat UP.II: 58C, 82A, 82I, UP.VI: 38F, 38G, 39A, 39J, 39K, UP.VII: 8E, UP.VIII: 41A, 41B, 42D, 72LEG, 73MM, UP.X: 23LEG, 24LEG, 25LEG.

G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): aproximativ 1%.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Localizarea se referă doar la punctele cu observații directe ale impactului în iulie 2021 – martie 2022. Pentru calculul suprafeței afectate de impact s-au luat în considerare unitățile amenajistice în întregime, dar trebuie ținut cont că distribuția deșeurilor solide (în principal pet-uriși alte materiale plutitoare) nu este semnificativă peste tot și nici constantă în suprafață sau timp.

Tabelul 5.142. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	H05 Poluarea solului și deșeurile solide
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamariceteași Securinegiontinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05 Poluarea solului și deșeurile solide
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	H05.S: OS Brăila UP.X: 37LEG, OS LacuSărat UP.VIII: 39B, 40B, 47C, OS Slobozia UP.VII: 21x
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 7,47% din suprafața habitatului 92D0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Poluarea solului cu pet-uriși alte materiale sintetice aduse de ape ori abandonate de localnici și pescari alohtoni.

Tabelul 5.143. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	I01.S: 725 unități amenajistice din OS Brăila UP.IX, UP.VII, UP.VIII, UP.X, UP.XI; OS Hârșova UP.II, OS Lacu Sărat UP.II, UP.III, UP.IV, UP.IX, UP.V, UP.VI UP.VII, UP.VIII, UP.X, Giurgeni, OS Slobozia UP.VII. I01.M: 1969 unități amenajistice din OS Brăila UP.VIII, UP.IX, UP.X, UP.XI; OS Hârșova UP.II; OS LacuSărat UP.II, UP.III, UP.IV, UP.IX, UP.V, UP.VI, UP.VII, UP.VIII, UP.X, OS Slobozia UP.VII I01.R: OS Brăila UP.VIII: 46, 50C, UP.X: 19F, UP.XI: 37A, 37x, 44C, 9A, OS LacuSărat UP.VIII: 50D, 51A, 52A.
G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 25,39 % din suprafața habitatului 92A0. Medie (M): afectează 77,03 % din suprafața habitatului 92A0. Ridicată (R): afectează 0.69 % din suprafața habitatului 92A0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Dintre speciile invazive se remarcă <i>Amorphafruticosa</i> , la care se adaugă <i>Fraxinus americana</i> (produce cantități mari de fructe și se instalează ușor în plantații, ochiuri sau chiar sub masiv), <i>Syciosangulata</i> , <i>Bidensfrondosa</i> , <i>Aster lanceolatusagg.</i>

		Intensitatea acestei presiuni (I01) este dată de efectul speciilor invazive asupra prezenței speciilor de plante caracteristice habitatelor, și nu neapărat de gradul de acoperire al speciilor invazive.
--	--	---

Tabelul 5.144. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamariceteași Securinegiontinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	I01.S: OS Brăila UP.VII: 31, 31x, 32x, UP.VIII: 80, UP.X: 37LEG, 38NN, 43A, UP.XI: 43C, 43D; OS LacuSărat UP.IV: 7x, 8x, UP.X: 22C, 24LEG; Giurgeni trup: 1a, 1b, 1c, 2a, 2b; OS Slobozia UP.VII: 21x. I01.M: OS LacuSărat UP.VIII: 48C, 49B, 50C, UP.X: 26A, 30A. I01.R: OS Brăila UP.X: 31LEG; OS LacuSărat UP.VIII: 38B, 39B, 39C, 40B, 47C, 4E, 50B, 50C, 51B, 52B, 52F, 55B, 75LEG, 76LEG, 82LEG, 83LEG, UP.X: 23LEG, 25LEG, 26C, 27B, 28A, 29D, 30A, 31D, 32A, 36C, 38A, 40A.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 19,61% din suprafața habitatului 92D0. Medie (M): afectează 12,56% din suprafața habitatului 92D0. Ridicată (R): afectează 69,95% din suprafața habitatului 92D0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Specii alohtone invazive în 92D0 sunt <i>Amorphafruticosa</i> , <i>Syciosangulata</i> , <i>Bidensfrondosa</i> . Amorfa exercită o presiune competitivă ridicată asupra cătinii roșii, având ca efect eliminarea sa treptată. În multe tufărișuri de 92D0 observate, proporția cătinii e sub 50%, iar uneori chiar sub 10%. În anumite situații presupunem că tufărișurile de cătină nu sunt naturale și prin urmare condițiile staționale nu favorizează cătina în competiția cu amorfa (sau alte specii lemnoase native ori alohtone). Menținerea acestor comunități artificiale de cătină necesită măsuri active de management pentru suprimarea amorfei.

Tabelul 5.145. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I02 specii native (indigene) problematice
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I02 Specii native (indigene) problematice
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	I02.S: OS Brăila UP.X: 22C, 57D, 9C, 9E, 9F, UP.XI: 40D, 40E, 40F, 4A, OS LacuSărat UP.II: 57B, 57D, 58B, 59B, 59C, 59D, 61C, UP.VIII: 10A, 73MM, UP.X: 27D, 36E, 36H, 38D, 40G.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 1,31% din suprafața habitatului 92A0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Dezvoltarea excesivă a murului de zăvoi are ca efect eliminarea celorlalte specii din stratul ierbos-subarbustiv. Impactul are doar intensitate scăzută deoarece compoziția se poate regla în timp.

		Acest impact este mai degrabă secundar, respectiv un efect al unor perturbări la nivelul solului (naturale sau antropice).
--	--	--

Tabelul 5.146. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	I02 specii native (indigene) problematice
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegiontinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I02 Specii native (indigene) problematice
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	I02.S: OS Lacu Sărat UP.X: 23LEG, 25LEG, 27B, 29D. I02.M: OS Lacu Sărat UP.X: 36C, 38A, 40A.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 19,01% din suprafața habitatului 92D0. Medie (M): afectează 3,82 % din suprafața habitatului 92D0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	Incendiul a afectat o parte din arborii pădurii aflate la marginea iezerului Lupoiu, în dreptul parcelor 22D, 56C, 66B din UPVIII, OS Brăila.

Tabelul 5.147. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0 Păduri-galerii de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K02 Evoluție biocenotică, succesiune
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	K02.S: OS Brăila UP.VIII: 20C, 21A, 21E, 22D, 56A, 56B, 56C, 66B. K02.M: UP.X: 37A, OS Brăila UP.X: 37A.
G.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 0,27% din suprafața habitatului 92A0. Medie (M): afectează 0,01% din suprafața habitatului 92A0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	-

Tabelul 5.148. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K02 Evoluție biocenotică, succesiune
G.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
G.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegiontinctoriae</i>)
G.3	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.1.2.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K02 Evoluție biocenotică, succesiune
G.4	Localizarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat [descriere]	K02.S: OS Lacu Sărat UP.VIII: 50B, 51B, 52F, 75LEG, 76LEG, 82LEG, 83LEG, UP.X: 23LEG, 25LEG, 26A, 26C, 27B, 28A, 28NN1, 29D, 30A, 31D, 32A. K02.M: OS Brăila UP.VIII: 80, UP.X: 31LEG, 37LEG, 37NN, 38NN, 43A. K02.R: OS Slobozia UP.VII: 38B.

G.5	Intensitatea localizata a impactului cauzat de presiunile actuale asupra tipului de habitat	Scăzută (S): afectează 51,61% din suprafața habitatului 92D0. Medie (M): afectează 6,45% din suprafața habitatului 92D0. Ridicată (R): afectează 0,25% din suprafața habitatului 92D0.
G.6	Confidențialitate	Informații publice
G.7	Detalii	-

5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Habitat neforestiere

Tabelul 5.149. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270, 6440
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.2.1.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Impactul va fi localizat și pe viitor pe malul Dunării cu precădere în zona localităților Giurgeni, insula Vărsătura, Gura Gârлуței.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Pășunatul neintensiv al vacilor poate afecta structura habitatului 3130, 3270 și 6440 prin consumarea selectivă a anumitor specii din compoziția specifică a fitocenozelor, distrugere prin călcare; pot contribui la un aport de nutrienți prin excrementele lăsate; pot fi vectori ai speciilor invazive/alotone.

Tabelul 5.150. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270– sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.2.1.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	În viitorul apropiat, această amenințare va fi putea identificată în zona malurilor Dunării, în special în locurile pentru pescuit sau pentru campat în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Bândoiu, Mărașu.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S)– viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	În zonele specifice de pescuit se vor putea găsi deșeuri menajere (ambalaje, sticle de plastic), dar și resturi ale echipamentelor de pescuit.

Tabelul 5.151. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F02.03 Pescuit de agrement
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3130, 3270– sunt evaluate împreună datorită distribuției mozaicate a fitocenozelor acestora.
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului	Fig. 11.3.24.2.1.3. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F02.03 Pescuit de agrement

	de habitat [geometrie]	
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Localizarea impactului va putea fi observată și în viitor pe malurile Dunării în locurile pentru pescuit sau/și campat. Astfel de zone pot fi identificate pe toate malurile Dunării din partea de nord până în sud în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Acest tip de impact este în strânsă legătură cu G01.03.02, E03.01, F02.03.01.

Tabelul 5.152. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	I01 Specii invazive non-native (alogene)
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3270, 3130, 3150, 3160, 6440
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.2.1.4. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 Specii invazive non-native (alogene)
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Tufărișurile de <i>Amorphafruticosa</i> vor avea o mare dezvoltare de-a lungul digului, a drumurilor și potecilor din zona dig-mal în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	<i>Amorphafruticosa</i> , <i>Linderniadubia</i> , <i>Xanthiumitalicum</i> , <i>Xanthiumstrumarium</i> , <i>Xanthiumspinosum</i> vor fi semnalate și în viitor ca specii cu potențial invaziv în Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.

Tabelul 5.153. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.04 Modificări de inundare
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3270, 3130, 3150, 3160, 6440
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.2.1.5. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare J02.04 Modificări de inundare
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Acest tip de amenințare se va menține și în viitor datorită creșterilor și descreșterilor de nivel ale cotelor apelor Dunării din cursul unui an. Amenințarea va putea fi identificată în dreptul localităților Giurgeni, Răchitoasa, Polizești, Stăncuța, Gropeni, Tichilești, Chișcani, Țăcău, Băndoiu, Mărașu, cât și în bazinele acvatice din interiorul sitului.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Medie (M) – viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat, în locul respectiv, este semnificativ afectată.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Habitate distribuite pe malurile bazinelor acvatice vor fi dependente de un anumit regim al inundațiilor, astfel ele vor fi complet acoperite de ape la începutul sezonului estival și vor avea

		o dezvoltare târzie până în lunile de toamnă. Caracteristica principală este prezența speciilor anuale, terofite, ele fiind singurele care se pot instala rapid și parcurge un întreg sezon de vegetație în timp record. Modificările ce pot apărea în regimul hidrologic pot afecta dezvoltarea speciilor din cadrul acestor fitocenoze.
--	--	---

Tabelul 5.154. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K01.02 Colmatare
H.1	Clasificarea tipului de habitat	Tip de habitat de importanță comunitară
H.2	Codul unic al tipului de habitat	3150, 3160
H.3	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [geometrie]	Fig. 11.3.24.2.1.6. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare K01.02 Colmatare
H.4	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat [descriere]	Acest tip de amenințare se va menține și în viitor datorită creșterilor și descreșterilor de nivel ale cotelor apelor care vor aduce în continuare aluviuni și vor accentua fenomenul de colmatare.
H.5	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipului de habitat	Ridicat (R)– impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra tipului de habitat, afectând major viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
H.6	Confidențialitate	Publice
H.7	Detalii	Pentru menținerea acestor habitate se recomandă acțiuni de decolmatare periodice.

Habitat forestiere

Nu au fost identificate amenințări viitoare, respectiv alte activități decât cele care generează presiuni actuale ori activități cu o creștere semnificativă a intensităților prognozate.

6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE

Starea de conservare a unui tip de habitat într-o arie naturală protejată, presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

- suprafața ocupată de tipul de habitat;
- structura și funcțiile tipului de habitat;
- perspectivele viitoare ale tipului de habitat.

Starea de conservare a unei specii într-un sit presupune evaluarea stării de conservare din punct de vedere al următorilor parametri:

- mărimea populației speciei;
- habitatul speciei;
- perspectivele viitoare ale speciei.

Evaluarea stării de conservare nu se justifică și nu a fost realizată pentru:

- speciile ocazionale, a căror prezență este doar accidentală, eratică, nefiind regulată și stabilă;
- speciile nou sosite, a căror semnalare actuală în cuprinsul ariei protejate se datorează cel mai probabil schimbărilor climatice și pentru care nu există informații suficiente;
- speciile cu prezență incertă, a căror prezență este nesigură, îndoielnică, dubioasă;
- speciile a căror populație în sit este nesemnificativă în raport cu populația națională (“populația relativă” în formularul standard Natura 2000, fiind evaluată ca “D – Populație nesemnificativă”);
- tipurile de habitate cu prezență incertă;
- tipurile de habitate a căror suprafață în sit este nesemnificativă în raport cu suprafața respectivului tip de habitat la nivel național (“suprafața relativă” fiind evaluată ca “D”).

Evaluarea stării globale de conservare a fiecărei specii s-a realizat pe baza evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al:

- populației speciei;
- habitatului speciei;
- perspectivelor speciei în viitor.

6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

6.1.1. Evaluarea stării de conservare a speciilor de nevertebrate

Helixpomatia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.1A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4: 500-1000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Clasa 4: 500-1000 indivizi
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există suficiente date, dar probabil este mai mare.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	(Probabil) ”>>” – mult mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente pentru a estima magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date suficiente cu privire la structura populației. Au fost identificate majoritar cochilii provenite de la exemplare mature și doar 3 exemplare vii.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	„XU” – starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă – inadecvată sau nefavorabilă – rea).

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Necunoscută	
Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă – rea, sau nu există date, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.1B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	100-1000 ha (cuantificând locațiile unde a fost semnalată specia și habitatele favorabile identificate în aria protejată)
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	”>>” – mult mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	“x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.1C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară /rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”>” – mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U2 – nefavorabile – inadecvate
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective		
			Bune	Inadecvate	Rele
Sub VRSF	+ (crescător)	>/=/< (deasupra/la fel/ sub VRSF)	Bune	Inadecvate	Rele

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile – inadecvate
Orice altă combinație

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.1D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Helixpomatia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu este cazul.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Orice altă combinație

Hirudoverbana

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.2A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirudoverbana</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7: 10000-50000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Posibil 0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000 (mărimea populației naționale nu este cunoscută)
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul. Se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente pentru a estima magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	„XX” – nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Necunoscută

Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă – rea, sau nu există date, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.2B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirudoverbana</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500-5000 ha (suprafața bălților și lacurilor din insulele și ostroavele ariei protejate, unde a fost semnalată specia sau au fost identificate habitate favorabile, este greu de estimat; se înregistrează diferențe semnificative a suprafețelor acoperite de apă de la un anotimp la altul, datorită inundațiilor periodice provocate de creșterile de nivel ale Dunării).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.2C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirudoverbana</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	Aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei *Hirudoverbana*

Tabelul 6.2D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale

protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirudoverbana</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pontastacusleptodactylus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.3A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 9: 100000-500000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Posibil 0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000 (mărimea populației naționale nu este cunoscută).
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul. Se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente pentru a estima magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	„XX”– nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă.
------	--	--

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Necunoscută
Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă – rea, sau nu există date, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.3B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1000-3000 ha (suprafața Dunării în aria protejată este de cca. 4960 ha).
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul. Se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0”– stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV”– favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.3C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	Aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	Aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.3D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pontastacusleptodactylus</i>

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV”– favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

6.1.2.Evaluarea stării de conservare a speciilor de ihtiofaună

Alosaimmaculata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.4A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosaimmaculata</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 8, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 50000 indivizi, maxim 100000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	50000-100000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„~” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei, cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Adulți 100%
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] și Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.4B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosaimmaculata</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6133,9-9282,4 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Trăiește în curentul apei efectuând în perioada de primăvară migrarea de reproducere dinspre mare spre zonele amonte ale fluviului. Specia se găsește în zona studiată doar în lunile de primăvară.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.4C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosaimmaculata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] și perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.4D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	4125 <i>Alosaimmaculata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Alosatanaica

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.5A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosatanaica</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei, cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.5B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosatanaica</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552-6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Trăiește în curentul apei efectuând în perioada de primăvară migrarea de reproducere dinspre mare spre zonele amonte ale fluviului. Specia se găsește în zona studiată doar în lunile de primăvară.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.5C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosatanaica</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.5D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alosatanaica</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Barbusbarbus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.6A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbusbarbus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 7, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 10000 indivizi, maxim 50000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	10000-50000
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei, cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.

A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.6B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbusbarbus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552-6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare mari (specie reofilă) din zona de șes a căror facies este tare. Primăvara migrează în amonte, iar toamna în sens invers.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.6C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbusbarbus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.6D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Barbusbarbus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Aspiusaspius

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.7A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspiusaspius</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 5000 indivizi, maxim 10000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	5000-10000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei, cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.7B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6133,9-9282,4 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Trăiește atât în curentul apei, cât și în zonele cu ape stagnante având deci o plasticitate topică pronunțată. Specia trăiește atât în apele curgătoare, cât și în cele stagnante, permanente și temporare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.7C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspius aspius</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.7D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aspiusaspius</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Accipenserruthenus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.8A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenserruthenus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 1000 indivizi, maxim 5000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei, cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu există date suficiente.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.8B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenserruthenus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552-6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele dulciadânci, cu curent puternic și substrat argilos, nisipos sau pietros. Foarte rar se apropie mult de zonele de mal și numai acolo unde sunt maluri abrupte, și adâncimea apei de peste 1 m. Pentru iernare se aglomerează în gropi adânci, unde substratul este tare. Când apa este foarte tulbură se retrage în zonele adânci ale fluviului.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.8C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenserruthenus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.8D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenserruthenus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor [C.9]

Accipenserstellatus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.9A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenserstellatus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei, cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată.

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.9B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A1	Specia	<i>Accipenserstellatus</i>
A2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552-6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Fiind o specie migratoare anadromă, poate fi întâlnită în habitate variate. În fluvii preferă zonele adânci, cu curent puternic și substrat argilos sau pietros.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	„FV” – favorabilă

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.9C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenserstellatus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.9D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Accipenserstellatus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] și starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] și starea de conservare din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor [C.9]

Rhodeussericeusamarus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.10A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeussericeusamarus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 6, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 5000 indivizi, maxim 10000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	5000-10000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10000 de exemplare.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu există date suficiente.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.10B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeussericeusamarus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2336,7-4888,7 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape stagnante din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă habitate cu vegetație acvatică abundent dezvoltată, cu substrat nisipos, unde sunt prezente scoici, de care depinde perpetuarea speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.10C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeussericeusamarus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.10D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rhodeussericeusamarus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Gymnocephalusbaloni

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.11A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalusbaloni</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 de exemplare.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al	„FV” – favorabilă

	populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.11B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalusbaloni</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552-6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă zone cu substrat dur și curent moderat al apei, lipsit de vegetație, de regulă în sectoare ale râului cu apa bine oxigenată. Este o specie bentonică, nocturnă.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei
-----------------	--

	[B.9]și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.11C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalusbaloni</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.11D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalusbaloni</i>

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Cobitistaenia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.12A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitistaenia</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 1000 indivizi, maxim 5000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	1000-5000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct	Nu este cazul.

	de vedere al populației	
--	-------------------------	--

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.12B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitistaenia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3582-4082 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape stătătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele lincurgătoare sau stătătoare a căror facies este format din nisip, argilă și mai rar pietriș. Evită ecosistemele acvatice al căror facies este format din măr.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.12C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitistaenia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.12D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cobitistaenia</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Misgurnus fossilis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.13A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	100-500 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.13B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2336,7 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape stătătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele stătătoare sau lin curgătoare (zona mreii până în zonascobarului) din zona colinară și mai rar în cea de șes. În râuri este localizat insectoarele care prezintă vegetație submersă, respectiv un facies mîlos.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă

Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală

protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.13C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.13D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Misgurnus fossilis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

*Zingelzingel***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.14A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingelzingel</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15 % corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă – Inadecvată

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.14B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingelzingel</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare, în special cursul principal al râurilor și curent puternic, habitatele acvatice pe fund de nisip, pietriș sau argilă. În bălțile Dunării ajunge rar.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.14C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al

perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingelzingel</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.14D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1159 <i>Zingelzingel</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Zingelstreber

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.15A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingelstreber</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 4, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 500 indivizi, maxim 1000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] și Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.15B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Zingelstreber</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare, habitate cu fund nisipos, pietros sau argilos, curent puternic, la adâncime de 35 – 40 cm, dar și pe orizontul adânc al Dunării.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.15C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingelstreber</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.15D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Zingelstreber</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Gymnocephalusschraetzer

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.16A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalusschraetzer</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 1000 indivizi, maxim 5000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	1000-5000 exemplare
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„+” – crescătoare – trăiește atât în curentul apei, cât și în zonele cu ape stagnante și se hrănește cu specii mărunte și cu insecte, având deci o plasticitate topică și trofică pronunțată
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă – Inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] și Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.16B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552-6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau

	speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare, fund de nisip, ocazional chiar de pietriș. Pentru depunerea pantei, preferă substrat dur, aflat în curentul apei. Specie crepusculară, se hrănește frecvent și în timpul zilei, cu nevertebrate acvatice de fund îndeosebi moluște, ocazional cu icre și puieți de pește.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.16C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.16D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Lotalota

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.17A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lotalota</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi,

		maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.17B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lotalota</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552-6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a

		ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.17C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lotalota</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivă speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.17D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lotalota</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Eudontomyzonmariae

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.18A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzonmariae</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 3, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 100 indivizi, maxim 500 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală

	planul de management anterior	protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	100 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„-” – descrescătoare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] și structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.18B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzommariae</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Specie reofilă care preferă apele curgătoare aflate în zona montană și submontană. În zona de câmpie prezența este mai rară.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.18C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzonmariae</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.18D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Eudontomyzonmariae</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	„-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată

Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

Pelecultratus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.19A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecultratus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	Clasa 5, conform intervalului de măsurare a mărimii populației, minim 1000 indivizi, maxim 5000 indivizi.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2-15% corespunzătoare clasei „B”
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 de exemplare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Au fost luate în calcul cerințele ecologice și biologice ale speciei, suprafața sitului și calitatea habitatului în sit.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„-” – descrescătoare

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există date suficiente.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există date suficiente.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.19B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecuscultratus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2552-6134 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată se evaluează pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului speciei se suprapune cu suprafața de ape curgătoare din suprafața totală a ROSCI0006.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Preferă apele curgătoare, în special cursul principal al râurilor și curent puternic, habitatele acvatice pe fund de nisip, pietriș sau argilă. În bălțile Dunării ajunge rar.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.19C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecuscultratus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	FV – perspective bune
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.19D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecuscultratus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„-” – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16]

6.1.3. Evaluarea stării de conservare a speciilor de herpetofaună

Bombinabombina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.20A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	637 <i>Bombinabombina</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciei	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50000-100000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa B: 2-5%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	100000 Populația estimată în planul de management anterior – 1000000-5000000 indivizi– depășește cu două ordine de mărime efectivele speciei raportate în anul 2013 pentru întreaga bioregiunea continentală (https://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ro/eu/art17/envurmdya/RO_species_reports.xml&conv=354&source=remote#1993). De asemenea, Iftime A. apreciază în Cartea Roșie a Vertebratelor din România (2005, Ed. Acad. Ro.) efectivele buhaiului de baltă cu burta roșie ca fiind de ordinul sutelor de mii la nivel național, pe baza opiniei expertului. Deci cel mai probabil, efectivele populaționale sunt mult mai mici decât cele estimate în planul de management anterior și se situează cel mult în apropierea valorii de 100000 i.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu Balta Mică a Brăilei. În general, se consideră că o populație ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru metapopulații când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.20B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	637 <i>Bombinabombina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11000-14000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	11000-14000 ha Suprafața habitatului speciei a fost evaluată în Raportul la studiul speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar elaborat în martie 2014 ca fiind cuprinsă între 5300-8000 ha. Diferența dintre intervalul suprafeței habitatului speciei estimat în planul de management anterior și intervalul suprafeței habitatului speciei estimat la B.3 provine de la o abordare diferită între cele 2 documente. În Raportul la studiul speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar elaborat în martie 2014 suprafața habitatului speciei a fost obținut prin aplicarea unei zone tampon (buffer) de 600 m în jurul punctelor de semnalare a speciei, metoda de extrapolare bazându-se pe studii de migrare a speciei care abordau migrația terestră a acesteia. Însă în cazul PN Balta Mică a Brăilei dispersia speciei s-a observat că este structurată de factorul hidrologic (variațiile de nivel ale Dunării și circulația apei pe insule, înspre și dinspre bălțile interioare), ceea ce crește foarte mult posibilitățile de dispersie ale speciei. De aceea este explicabilă distribuția speciei atât în bălțile interioare ale ariei naturale protejate, cât și de-a lungul privalelor, pe malurile Dunării, respectiv în habitatele forestiere care devin uscate după

		retragerea apelor mari (după luna iulie). În perioada de reproducere, care coincide cu perioada apelor mari, corurile de <i>Bombinabombinase</i> aud practic în aproape toate zonele inundate – atât pe bălțile inundate, cât și în pădurile sau tufărișurile care le înconjoară, și care sunt sub ape în acea perioadă. În perioada cu ape scăzute, specia poate fi observată atât pe privaluri, în bălțile interioare, cât și sub bușteni căzuți, sub elemente antropice (cărămizi, plăci) din zonele temporar terestre și chiar și pe malurile brațelor Dunării (juvenili). Cel mai probabil – așa cum se întâmplă la majoritatea speciilor de amfibieni, stadiul ontologic cu cele mai ample deplasări este reprezentat de juvenili și subadultii.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Valoare apreciată pe baza extrapolării tipurilor de habitat în care a fost observată specia în perioada de derulare a studiilor actuale (aprilie-septembrie 2023) și anterioare (2012-2014), posibilităților de dispersie cu ajutorul factorului hidrologic și a cerințelor ecologice ale speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.20C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	637Bombinabombina
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.20D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	637Bombinabombina
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Triturusdobrogicus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.21A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	819 <i>Triturusdobrogicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5000-10000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	<p>5000-10000 indivizi</p> <p>Populația estimată în planul de management anterior s-a bazat pe opinia experților cu măsurători prin eșantionare și extrapolarea rezultatelor la nivelul întregii suprafețe a zonei umede Balta Mică a Brăilei. Intervalul de valori estimat atunci –500000-1000000 indivizi –depășește însă cu două ordine de mărime efectivele speciei raportate în anul 2013 pentru întreaga bioregiune continentală</p> <p>https://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ro/eu/art17/envurmdya/RO_species_reports.xml&conv=354&source=remote#1993). De asemenea, Iftime A. apreciază în Cartea Roșie a Vertebratelor din România (2005, Ed. Acad. Ro.) efectivele tritonului dunărean ca fiind de ordinul zecilor de mii la nivel național, tot pe baza opiniei expertului. Având în vedere pe de-o parte constanța mică cu care specia apare în zonele de probare din anul 2023, pe de altă parte probabilitatea de detecție foarte mică, considerăm că cel mai probabil, efectivele populaționale nu sunt de sute de mii sau milioane de indivizi, ci mai degrabă de câteva mii până la cel mult zece mii de indivizi. La nivel național nu există încă un studiu populațional pentru tritonul dunărean, iar la nivel european există un studiu populațional în zona Vienei, pentru o baltă de 1500 mp, cu caracteristici ecologice diferite față de habitatele din Balta Mică a Brăilei, nefiind posibile extrapolări robuste și estimarea efectivelor populaționale cu acuratețe bună. Pentru o estimare cât mai aproape de realitate a efectivelor populaționale ale tritonului dunărean este necesară derularea unui studiu populațional amplu, de minimum 3 sezoane, utilizând un efort de probare concentrat pe o anumită zonă bine definită și metode bazate pe marcarea și recapturarea (fotografierea și analiza modelului ventral unic individual).</p>

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Necunoscută
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date privind efectivele populaționale în literatura de specialitate pentru zone inundabile și cu o asemenea dinamică hidrologică precum cea a Bălții Mici a Brăilei. De asemenea, nu există o metodologie precisă pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu Balta Mică a Brăilei în literatura de specialitate. În Balta Mică a Brăilei, datorită distanței mici între habitatele acvatice utilizate pentru reproducere și a folosirii cu succes a factorului hidrologic, cel mai probabil fluxul de gene este asigurat între sub-populații diferite, considerând că există o metapopulație la nivelul întregii arii naturale protejate. Se știe din literatura de specialitate că tritonul dunărean folosește cu succes pentru migrații inclusiv fluviul sau brațe ale fluviului. De asemenea, cu toate că studiile populaționale asupra tritonului dunărean aproape că lipsesc, există un studiu în zona Vienei asupra unei bălți de 1500 mp, pentru care s-a raportat un efectiv cuprins între 81 și 210 indivizi adulți de-a lungul a 3 ani de studiu, autorii concluzionând că efectivul populațional se înscrie între intervalele populaționale ale tritonului cu creastă din Franța și Suedia (Jehle et al., 1995). Valorile populaționale respective raportate la o anumită suprafață, nu pot fi extrapolate pentru Balta Mică a Brăilei, întrucât condițiile sunt cu totul altele, de la multitudinea prădătorilor și până la fluctuațiile foarte mari ale nivelului apei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.21B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	819 <i>Triturusdobrogicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11000-14000 ha Din literatura de specialitate și din observațiile în teren se știe că tritonul dunărean și buhaiul de baltă cu burta roșie împart de cele mai multe ori aceleași habitate acvatice.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	11000-14000 ha În planul de management anterior, suprafața habitatului speciei a fost estimată ca fiind între 2500 și 6000 ha. Diferența dintre intervalul suprafeței habitatului speciei estimat în planul de management anterior și intervalul suprafeței habitatului speciei estimat la B.3 provine de la o abordare diferită între cele 2 documente. În Raportul la studiul speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar elaborat în martie 2014 suprafața habitatului speciei a fost obținut prin aplicarea unei zone tampon (buffer) de 800 m în jurul punctelor de semnalare a speciei, metoda de extrapolare bazându-se pe studii de migrare a speciei care abordau migrația terestră a acesteia. Însă în cazul PN Balta Mică a Brăilei dispersia speciei s-a observat că este structurată de factorul hidrologic (variațiile de nivel ale Dunării și circulația apei pe insule, înspre și dinspre bălțile interioare), ceea ce crește foarte mult posibilitățile de dispersie ale speciei (în orice caz mai mult de 800 m). De aceea este explicabilă distribuția speciei atât în bălțile interioare ale ariei naturale protejate, cât și în unele zone ale privalelor, respectiv în habitatele forestiere care devin uscate după retragerea apelor mari (după luna iulie). În perioada de reproducere, care coincide cu perioada apelor mari, nu este clară distribuția zonelor de reproducere. În perioada cu ape scăzute, specia poate fi observată atât pe unele privaluri, în unele bălți interioare, cât mai ales sub bușteni căzuți, sub elemente antropice (cărămizi, plăci) din zonele temporar terestre.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Valoare apreciată pe baza extrapolării tipurilor de habitat în care a fost observată specia în perioada de derulare a studiilor actuale (aprilie-septembrie 2023) și anterioare (2012-2014), posibilităților de dispersie

		cu ajutorul factorului hidrologic și a cerințelor ecologice ale speciei.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă.
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.21C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	819 <i>Triturusdobrogicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile

		actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
--	--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.21D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	819 <i>Triturusdobrogicus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Cel mai probabil, Balta Mică a Brăilei reprezintă cel de-al doilea bazin genetic – după Delta Dunării – ca importanță, în segmentul dunărean al arealului speciei. Reamintim că tritonul dunărean prezintă 2 segmente distincte ale arealului, conform Arntzen et al., 1997: segmentul panonic și segmentul dunărean.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Emysorbicularis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.22A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	678 <i>Emysorbicularis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	500-1000 indivizi

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	500-1000 indivizi În planul de management anterior, țestoasa de apă europeană a fost estimată ca efectiv populațional la circa 10-50 indivizi. Din punctul nostru de vedere, ținând cont de suprafața foarte mare a habitatului adecvat, de calitatea foarte bună a habitatului acvatic, de oferta trofică bogată, de nivelul scăzut al impacturilor antropice, de gradul ridicat de naturalețe a habitatului acvatic, de conectivitatea foarte bună în diferitele habitate acvatice și de probabilitatea mică de detecție a speciei în habitate acvatice mari, considerăm că nivelul efectivelor populaționale este cu cel puțin 1-2 ordine de mărime mai mare față de nivelul efectivelor populaționale estimat în planul de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date suficiente privind mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date privind mărimea populației de referință pentru starea favorabilă de conservare în complexe mari de ecosisteme, precum Balta Mică a Brăilei. Pentru zonele din nordul Europei se consideră că mărimea populației pentru statutul de conservare favorabil trebuie să fie > 50 adulți, > 15 juvenili pentru un habitat ce are > 1 ha primăvara și mai mult de 0,3 ha în perioada secetoasă (Meeske, 2009).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„>” – mai mare
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente date pentru aprecierea magnitudinii tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.22B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	678 <i>Emys orbicularis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4000-5000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	4000-5000 ha În planul de management anterior, suprafața habitatului speciei a fost estimată ca fiind între 530-1400 ha. Diferența dintre intervalul suprafeței habitatului speciei estimat în planul de management anterior și intervalul suprafeței habitatului speciei estimat la B.3 provine de la o abordare diferită între cele 2 documente. În Raportul la studiul speciilor de reptile și amfibieni de interes comunitar elaborat în martie 2014, suprafața habitatului speciei a fost obținut prin aplicarea unei zone tampon (buffer) de 800-1000 m în jurul punctelor de semnalare a speciei, metoda de extrapolare bazându-se pe studii de migrare a speciei care abordau migrația terestră a acesteia. Însă în cazul PN Balta Mică a Brăilei dispersia speciei s-a observat că este structurată de factorul hidrologic (variațiile de nivel ale Dunării și circulația apei pe insule, înspre și dinspre bălțile interioare), ceea ce crește foarte mult posibilitățile de dispersie ale speciei (în orice caz mai mult de 800 m). De aceea este explicabilă distribuția speciei atât în bălțile interioare ale ariei naturale protejate, cât și în unele zone ale privalurilor, respectiv canale, după retragerea apelor mari (după luna iulie). În perioada de reproducere, care coincide într-o anumită măsură cu perioada apelor mari, nu este clară distribuția zonelor de reproducere. În perioada cu ape scăzute, specia poate fi observată atât pe unele privaluri, în unele bălți interioare și pe unele canale sau mlaștini.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2000 ha Activitatea anuală a speciei presupune existența unor habitate interconectate pentru hrănire, depunere a pontei și hibernare. Habitatele acvatice utilizate de adulți și juvenili trebuie să fie stătătoare sau lin curgătoare, cu un număr suficient de locuri de înșorire (de exemplu: trunchiuri de copaci), structura malurilor să asigure protecție indivizilor (maluri acoperite cu vegetației și pantă redusă), zone cu expoziție sudică pentru înșorire și este necesară existența zonelor cu apă de mică adâncime. Testoasele evită zonele cu vegetație excesivă ce

		îngreunează deplasarea indivizilor.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Valoarea a fost obținută prin însumarea suprafețelor cu habitat optim (diguri, lacuri și bălți cu stufăriș, canale și terenuri parțial fără vegetație). Trebuie ținut cont de faptul că nu toate canalele reprezintă habitate optime, de exemplu în cazul Canalului Milea viteza apei este ridicată în cea mai mare parte a perioadei active a speciei. Specia preferă habitatele acvatice lentice, cu zone expuse pe toată perioada zilei la soare, și este obligatorie prezența zonelor cu apă de mică adâncime.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.22C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	678 <i>Emysorbicularis</i>

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„>” – mai mare
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.22D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	678 <i>Emysorbicularis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Starea de conservare a speciei este favorabilă și datorită faptului că starea habitatului este una adecvată, suprafața habitatului este suficientă, iar impacturile sunt nesemnificative asupra speciei, aceasta beneficiind practic de ecosisteme cu grad înalt de naturalețe și cu structuri și funcții nealterate semnificativ de om, pe suprafețe foarte mari și fără bariere de migrare, ce asigură fluxul genelor. Astfel, este posibil ca Balta Mică a Brăilei să fie un bazin genetic important pentru <i>Emysorbicularis</i> .

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Rana ridibunda (Pelophylaxridibundus)***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.23A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	786 <i>Rana ridibunda</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10000-50000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu BmB. În general, se consideră că o populație ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru metapopulații când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009). Pentru un habitat acvatic din Turcia mărimea populației <i>R. ridibunda</i> a fost estimată la 1890 indivizi pentru un habitat de aproximativ 1,5 ha cu o densitate a indivizilor de 1,98/100m ² (Erismis, UC, 2011 – Abundance, demography and population structure of <i>Pelophylaxridibundus</i> (Anura: <i>Ranidae</i> in 26 – August National Park, Turkey).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea

		nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.23B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	786 <i>Rana ridibunda</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7000-10000 ha Suprafața habitatului ocupat de specie a fost estimată ținând cont de preferințele de habitat ale speciei: bălți/lacuri cu adâncimi mari și zona terestră limitrofă acestora. De asemenea, a fost observată la malul Dunării. Specia este comună în zonă fiind prezentă pe toate insulele.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă –date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Minim 7000ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Deoarece specia este comună în habitatele acvatice cu adâncimi mari, s-a considerat adecvată suprafața lacurilor și zona litorală a acestora.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă –date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă –date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.23C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	786 <i>Rana ridibunda</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„~” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„~” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua)

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.23D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	786 <i>Rana ridibunda</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pe teritoriul PNBMB, specia are habitate favorabile pentru reproducere, hrănire și hibernare. Rețeaua de canale și inundațiile periodice facilitează dispersia indivizilor și asigura flux de gene între subpopulații.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Rana esculenta (*Pelophylax*kl. *Esculentus*)**Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.24A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	779 <i>Rana esculenta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10000-50000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu PNBMB. În general, se consideră că o populație ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru metapopulații când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009). Pentru un habitat acvatic din Turcia mărimea populației pentru o specie similară ca preferințe de habitat, <i>R. ridibunda</i> , a fost estimată la 1890 indivizi

		pentru un habitat de aproximativ 1,5 ha cu o densitate a indivizilor de 1,98/100m ² (Erismis, UC, 2011 – Abundance, demography and population structure of <i>Pelophylaxridibundus</i> (Anura: <i>Ranidae</i> in 26 – August National Park, Turkey)
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.24B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	779 <i>Rana esculenta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7000-10000 ha Suprafața habitatului ocupat de specie a fost estimată ținând cont de preferințele de habitat ale speciei: bălți/lacuri cu adâncimi mari și zona terestră limitrofă acestora. De asemenea, a fost observată la malul Dunării. Specia este comună în zonă fiind prezentă pe toate insulele.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Minim 7000ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Deoarece specia este comună în habitatele acvatice cu adâncimi mari, s-a considerat adecvată suprafața lacurilor și zona litorală a acestora.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.24C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	779 <i>Rana esculenta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.24D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei *Rana esculenta* în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	779 <i>Rana esculenta</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pe teritoriul PNBMB, specia are habitate favorabile pentru reproducere, hrănire și hibernare. Rețeaua de canale și inundațiile periodice facilitează dispersia indivizilor și asigură flux de gene între subpopulații.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Hyla arborea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.25A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5000-10000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	Clasa C: 0-2%

	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu PNBMB. Studii ce estimează mărimea sau viabilitatea populației s-au realizat pentru populații mici < 200 indivizi, uneori în habitate ce nu erau optime pentru această specie (Auffarth, 2017; Pellet, 2007). Se apreciază că rata și potențialul de migrare sunt corelate direct cu persistența populațiilor de brotăcel (Vos et al., 2000).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.25B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	10000-15000 ha Suprafața habitatului ocupat de specie a fost estimată ținând cont de preferințele de habitat ale speciei:

		bălți/lacuri cu adâncimi mari și zona terestră limitrofă acestora. Specia a fost identificată auditiv sau vizual în habitate foarte diverse: zone umede, canale, pădure, stufăriș, zone de ecoton cu vegetație ierboasă și pe vegetație lângă drumuri sau poteci. Specia este comună în zonă fiind prezentă pe toate insulele.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Minim 10000ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Deoarece specia a fost observată în aproape toate tipurile de habitat investigate, s-a considerat adecvată suprafața lacurilor și zona terestră limitrofă acestora.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.25C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.25D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	710 <i>Hyla arborea</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Pe teritoriul PNBMB, specia are un mozaic de habitate favorabile pentru reproducere, hrănire și hibernare. Rețeaua de canale, vegetația specifică zonelor umede și inundațiile periodice facilitează dispersia indivizilor și asigură flux de gene între subpopulații.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Rana dalmatina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei
 Tabelul 6.26A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date în planul de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există studii științifice care să ofere parametrii pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în anumite tipuri de habitate.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„X” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„x” – necunoscută
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” – starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă – inadecvată sau nefavorabilă – rea)

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Necunoscută

Nu se îndeplinesc condițiile pentru a evalua starea de conservare a speciei din punct de vedere al populației ca favorabilă sau nefavorabilă – rea, sau nu există date, sau datele existente sunt insuficiente sau nu sunt demne de încredere

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.26B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei *Rana dalmatina*

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	80-120 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„<” – mai mic (în condiții excepționale)
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Rea
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U2” – nefavorabilă– rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+Sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă –rea

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este în mod clar insuficientă de mare pentru a asigura supraviețuirea pe termen lung a speciei SAU calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este rea și în mod cert nu asigură supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.26C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	„x” – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„<” – mai mic (în condiții excepționale)
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile– inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile – inadecvate
[C.5] necunoscute și [C.8] U1 – nefavorabile– inadecvate

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – rea
Viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] nu este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.26D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	778 <i>Rana dalmatina</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U2” – nefavorabilă – rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	În cadrul studiilor de teren din 2023 specia nu a fost identificată în teren, iar în 2012-2013 specia a fost identificată doar într-un singur loc, într-o singură populație: între privalul Păioasa și Observatorul Dârlea.

	<p>Acest lucru poate indica o probabilitate crescută ca respectiva populație să fie una izolată, iar specia să fie prezentă în mod accidental. Mai multe surse de date nu indică populații de <i>Rana dalmatina</i> în apropiere și nici în interiorul sitului / parcului natural Balta Mică a Brăilei (Raportarea României pe Art.17 din 2019, baza de date Open HerpMaps, Agenția Europeană de Mediu – datele raportate de statele membre). Doar articolul <i>Diversity and distribution of amphibians in Romania</i> – Cogălniceanu et al., 2013 furnizează singura semnalare a speciei, care corespunde cu cea din planul de management anterior (Privalul Păioasa – Obs. Dârlea). Din literatura de specialitate se cunoaște faptul că specia <i>Rana dalmatina</i> este prezentă în habitatele acvatice doar în momentul reproducerii, după care specia părăsește habitatele acvatice și intră într-o fază terestră, fiind asociată puternic habitatelor forestiere. Nu se cunoaște din literatura de specialitate faptul că specia ar putea folosi pentru dispersie râuri mari sau fluvii, asemenea altor specii de amfibieni care sunt prezente în sit / parc (precum <i>Bombina orientalis</i>, <i>Triturus cristatus</i>). O populație izolată, privată de un anumit flux genetic este supusă în timp unui risc de consangvinizare și dispariție, fapt pentru care considerăm că specia se află într-un efectiv populațional actual sub nivelul unui efectiv populațional necesar unei stări de conservare favorabile. O populație izolată de amfibieni ar putea rezista pe termen lung, doar dacă ar avea un număr suficient de indivizi ca să fie evitat riscul de consangvinizare și ar forma o structură metapopulațională mai mare. Dar este important ca populația speciei să fie mai bine studiată și verificat gradul de consangvinizare și structura distribuției spațiale. De asemenea, din punct de vedere al habitatului și al posibilităților de dispersie, specia nu se află într-o stare favorabilă, fiind înconjurată de 2 brațe ale Dunării și fiind probabil împiedicat un flux normal de gene în cadrul unei metapopulații mai mari. Specia nu a fost identificată nici în apropiere, înspre vest sau înspre est (Brațul Măcin). Ca urmare a lipsei posibilităților de asigurare a unui flux genetic normal, am ales variabila ”viabilitatea speciei nu este asigurată”. Este posibil ca nici măcar prin măsuri de conservare specia să nu poată fi adusă în stare favorabilă de conservare, habitatele acvatice având o dinamică prea mare și neoferind posibilități potrivite de migrare pentru specie și de conectare cu alte populații. Reamintim că specia nu obișnuiește să migreze de-a lungul habitatelor lotice, acolo unde vitezele și debitele de apă sunt mari.</p>
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – rea

[A.15] este necunoscută, dar în niciun caz favorabilă, [B.15] este nefavorabilă–inadecvată și [C.14.] este nefavorabilă–rea

Pelobates fuscus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.27A. Parametrii pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>753Pelobatesfuscus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1000-2000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu este cazul. Efectivele speciei se estimează pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date sigure pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil pentru <i>Pelobatesfuscus</i> în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu Balta Mică a Brăilei. În general însă, se consideră că o populație izolată a unei specii de amfibiian ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru metapopulații, când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009). În studiile derulate în 2023 a fost identificată doar o populație de <i>Pelobatesfuscus</i> în apropierea cabanei de vânatoare de lângă Lacul Sbenghiosu, însă în cadrul studiilor din 2012-2013 au fost identificate mai multe exemplare pe o rază de până la 2 km, pe Privalul Iapa și în zona de dig mal a loc. Mărașu. Datele agregate din cele 2 perioade de studii de teren sugerează prezența unei metapopulații și chiar folosirea fluviului pentru dispersie (posibil la ape mari).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al	„FV” – favorabilă

	populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.27B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	753 <i>Pelobates fuscus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	150-500 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.27C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	753 <i>Pelobatesfuscus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10]ȘIperspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.27D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	753 <i>Pelobatesfuscus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).

D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Bufo bufo

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.28A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	10579 <i>Bufo bufo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-100 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date populaționale privind specia <i>Bufo bufo</i> în planul de management anterior.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu există date în literatura de specialitate pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu Balta Mică a Brăilei. În general, se consideră că o populație ar trebui să aibă cel puțin 1000 de adulți (Søgaard et al., 2007; Meeske et al., 2009). Pentru zone din nordul Europei se consideră că statutul de conservare este favorabil pentru metapopulații când sub-populațiile au în medie 100 indivizi, iar distanța între sub-populații nu este mai mare de 2 km (Meeske et al., 2009).
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.9]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.28B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	10579 <i>Bufo bufo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	80-300 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] nu se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu există date suficiente.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] nu este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.28C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	10579 <i>Bufo bufo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„x” – necunoscut.
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	X – perspective necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„<” – mai mic (în condiții excepționale)
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	U1 – nefavorabile – rele
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Necunoscute	+ (crescător)/ - (descrescător)/ = (stabil)/ X (necunoscute)	X (necunoscute)	Necunoscute

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile – rele
Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8] sunt nefavorabile – rele

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – rea
Perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt nefavorabile – rele SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] nu este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.28D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	10579 <i>Bufobufo</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U2” – nefavorabilă– rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	<i>Bufobufo</i> este – la fel ca <i>Rana dalmatina</i> – o specie de amfibian preponderent terestru. Chiar și migrațiile pe care le efectuează, le efectuează de obicei în mediul terestru. În mediul acvatic pătrund doar pentru reproducere, apoi părăsesc habitatul acvatic pentru a duce o viață terestru. Dat fiind că parcul natural, respectiv situl Balta Mică a Brăilei este înconjurat de brațe ale Dunării, este clar că acesta nu adăpostește populații de <i>Bufobufo</i> capabile să facă în mod regulat schimb de gene cu alte populații de la est sau de la vest. Specia a fost semnalată doar în perioada 2012-2013, nefiind semnalată în 2023. Cele mai apropiate populații cunoscute la vest sunt în jurul Bucureștiului, iar la est cea mai apropiată populație se află în Munții Măcin, conform a 2 surse de date importante: Baza de date Open HerpMaps și articolul <i>Diversity and distribution of amphibian species in Romania</i> (Cogălniceanu et al., 2013). Știut fiind faptul că <i>Bufobufo</i> este o specie de amfibian bună înotătoare, este foarte probabil ca specia să fi ajuns accidental în Balta Mică a Brăilei. Sunt necesare studii aprofundate pentru a identifica situația acestei specii, inclusiv studii genetice de verificare a gradului de consangvinizare (în cazul în care va fi găsită populația respectivă sau altă populație).

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – rea
C.9 în stare rea

Natrix tessellata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.29A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	748 <i>Natrix tessellata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	500-1000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Nu este cazul.

	planul de management anterior	
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500-1500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință a fost apreciată utilizând date referitoare la densitatea indivizilor în habitate similare din alte țări. S-a ținut cont și de trăsăturile specifice zonei: regimul inundațiilor și dominanța zonelor umede și a habitatelor acvatice lentiche. În habitatele favorabile densitatea poate ajunge până la 45 indivizi/km pentru specia <i>Natrixnatrix</i> și 485 indivizi/km pentru specia <i>Natrixtessellata</i> (BayrakçișiAyaz, 2022) și 86 indivizi/2 km secțiune râu (Luiselli et al., 2011). S-a ținut cont de faptul că insulele sunt separate de cursuri de apă ce însumează 149 de km.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă –date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.7] sau [A.9] și Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal. [A.14] (dacă există date)

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.29B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei *Natrixtessellata*

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	748 <i>Natrixtessellata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1000-2000 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	1000-4000 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	În alte țări din Europa specia a fost semnalată în apropiere de malul apelor curgătoare. În unele zone specia evită pădurile și terenurile agricole cu vegetație ierboasă (Zagar et al., 2011), dar în România a fost observat și în habitate forestiere. De-a lungul Dunării specia preferă microhabitatele acvatice cu curgere lentă ce prezintă macrofiteși substrat nisipos sau mâlos (Gaebele et al., 2013).
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„>” – mai mare
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
x (necunoscută)	Oricare x sau +/- și -/+ sau dacă nu există date suficiente

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.29C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	748 <i>Natrixtessellata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	„≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.29D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	748 <i>Natrixtessellata</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Deoarece habitatele acvatice din interiorul insulelor sunt preponderent lacuri, a fost considerat habitat adecvat malurile celor 7 brațe ale Dunării ce separă insulele și s-a estimat suprafața principalelor private.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Lacertaviridis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.30A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	745 <i>Lacertaviridis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-100 indivizi Au fost observați câțiva indivizi pe insulele Vărsăturași Calia. Este posibil ca aceștia să facă parte din subpopulații izolate, cu număr redus de indivizi și risc de consangvinizare crescut.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C: 0-2%
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Nu există date.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință pentru statut favorabil în zone inundabile similare ca regim hidrologic cu PNBMB.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Nu este cazul.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	„x” – este necunoscută
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	“XU” – starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă – inadecvată sau nefavorabilă – rea).

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă –inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.30B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	745 <i>Lacertaviridis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	500-1500 ha Suprafața habitatului ocupat de specie a fost estimată ținând cont de preferințele de habitat ale speciei pajiști și zona de lizieră a pădurilor. Brațele Dunării reprezintă bariere geografice ce fac dificilă dispersia indivizilor.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu este cazul.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Maxim 4000ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	S-a estimat suprafața ce are potențial de a fi folosită de specie, zone deschise la malul Dunării.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„<” – mai mic (în condiții excepționale)
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	“XU” – starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă – inadecvată sau nefavorabilă – rea).

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei.

Nefavorabilă – inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.30C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	745 <i>Lacertaviridis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile– inadecvate,
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/< (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile –inadecvate
Orice altă combinație

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă –inadecvată
Orice altă combinație

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.30D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	745 <i>Lacertaviridis</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	„XU” – starea globală de conservare este necunoscută, dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este Nefavorabilă – inadecvată sau nefavorabilă – rea)
D.6	Informații suplimentare	Pe teritoriul PNBMB, specia are un număr redus de habitate optime. Preferă zone xerofile, liziera pădurilor, pajiștile cu tufărișuri sau stâncărie. Pe teritoriul BmB a fost observată doar în apropiere de malurile Dunării, în zone unde vegetația ierboasă nu este înaltă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Orice altă combinație

6.1.4.Evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări

Starea de conservare a speciilor de păsări prezente în cadrul anexei Parcului Natural Balta Mică a Brăilei

Accipiter gentilis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.31A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> , Uliu porumbar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-3 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3724 perechi cuibăritoare 0-2% - clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.31B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipiter gentilis</i> , Uliu porumbar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha, poate utiliza toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, în special pentru cuibărirea speciei.
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.31C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipitergentilis</i> , Uliu porumbar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] Și perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.31D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A085 <i>Accipitergentilis</i> , Uliu porumbar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	Nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 – Favorabilă

Accipiternisus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.32A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiternisus</i> , Uliu păsărar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3-6 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9070 perechi cuibăritoare 0-2% - clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3-6 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.32B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiternisus</i> , Uliu păsărar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha, cuibărește în habitate forestiere, iar pentru hrănire poate utiliza toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0”– stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, în special pentru cuibărirea speciei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.32C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiter nisus</i> , Uliu păsărar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.32D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A086 <i>Accipiternisus</i> , Uliu păsărar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 – Favorabilă

Ansererythropus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.33A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A042 <i>Ansererythropus</i> , Gârliță mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6-12 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 21-40 indivizi care ierneză în țara noastră Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 4 indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6-12 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem

		sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.33B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A042 <i>Anser erythropus</i> , Gârliță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3406 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3406 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.33C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A042 <i>Ansererythropus</i> , Gârliță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iermează în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectiveilor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.33D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A042 <i>Ansererythropus</i> , Gârliță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anthuscampestris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.34A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A255 <i>Anthuscampestris</i> , Fâsă de câmp
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12-18 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	Efectivul național este evaluat la 394750-560983 perechi cuibăritoare

	naționale	0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12-18 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.34B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A255 <i>Anthus campestris</i> , Fâsă de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.34C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A255 <i>Anthus campestris</i> , Fâsă de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.34D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A255 <i>Anthus campestris</i> , Fâșă de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Buteobuteo

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.35A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteobuteo</i> , Șoricar comun
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-15 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 28415 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-15 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.35B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteobuteo</i> , Șoricar comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16941 ha, din care 13690 ha sunt reprezentate de habitate forestiere, utilizate de către specie pentru odihnă, cuibărire și hrănire, respectiv 3251 ha reprezentate de habitate deschise, utilizate pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16941 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.35C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteobuteo</i> , Șoricar comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.35D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A087 <i>Buteobuteo</i> , Șoricar comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

	relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Buteolagopus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.36A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteolagopus</i> , Șoricarîncălțat
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4-10 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4-10 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.36B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteolagopus</i> , Șoricarîncălțat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1683 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1683 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață redusă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.36C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteolagopus</i> , Șoricarîncălțat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.36D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A088 <i>Buteolagopus</i> , Șoricarîncălțat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului

		optim speciei.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Calidris alpina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.37A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A149 <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țarm
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-60 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10000-100000 indivizi 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-60 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.37B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A149 <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țăr
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din Dunăre
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.37C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A149 <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de tărâm
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.37D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A149 <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țarm
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Calidris minuta

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.38A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A145 <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-120 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 20000-150000 de indivizi 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-120 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință

		ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.38B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A145 <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din Dunăre
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.38C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A145 <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.38D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A145 <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Calidristemminckii

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.39A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A146 <i>Calidristemminckii</i> , Fugaci pitic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6-10 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică

		ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6-10 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.39B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A146 <i>Calidristemminckii</i> , Fugaci pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din Dunăre
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.39C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A146 <i>Calidristemminckii</i> , Fugaci pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.39D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A146 <i>Calidristemminckii</i> , Fugaci pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Caprimulguseuropaeus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.40A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A224 <i>Caprimulguseuropaeus</i> , Caprimulg
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-40 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 7144-11207 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-40 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.40B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A224 <i>Caprimulguseuropaeus</i> , Caprimulg
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.40C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A224 <i>Caprimulguseuropaeus</i> , Caprimulg
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	„≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.40D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A224 <i>Caprimulguseuropaeus</i> , Caprimulg
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Certhia familiaris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.41A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A334 <i>Certhia familiaris</i> , Cojoaică de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	140-180 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 598146-994337 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	140-180 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă.
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.41B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A334 <i>Certhia familiaris</i> , Cojoaică de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.41C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A334 <i>Certhia familiaris</i> , Cojoaică de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.41D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A334 <i>Certhia familiaris</i> , Cojoaică de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Charadrius dubius

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.42A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A136 <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-40 perechi cuibăritoare 135-150 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3000-10000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-40 perechi cuibăritoare 135-150 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.42B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A136 <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul hidrologic din Dunăre
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	„FV” – favorabilă

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.42C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A136 <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.42D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A136 <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Chlidonias leucopterus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.43A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A198 <i>Chlidonias leucopterus</i> , Chirighiță cu aripi albe
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-250 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 0-100 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-250 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.43B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A198 <i>Chlidoniasleucopterus</i> , Chirighiță cu aripi albe
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.43C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A198 <i>Chlidoniasleucopterus</i> , Chirighiță cu aripi albe
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.43D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A198 <i>Chlidoniasleucopterus</i> , Chirighiță cu aripi albe
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Chlidoniasniger

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.44A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A197 <i>Chlidoniasniger</i> , Chirighiță neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-15 p 120-500 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri

	din aria naturală protejată	complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10-200 perechi cuibăritoare, respectiv 20000-80000 de indivizi în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-15 p 120-500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.44B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A197 <i>Chlidoniasniger</i> , Chirighiță neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă. Populație

		nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.44C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A197 <i>Chlidoniasniger</i> , Chirighiță neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru

		reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.44D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A197 <i>Chlidoniasniger</i> , Chirighiță neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

*Circuscyaneus***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.45A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082, <i>Circuscyaneus</i> , Erete vânăt
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-15 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 500-3000 indivizi care iernezăși/sau în pasaj, 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-15 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.45B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circuscyaneus</i> , Erete vânăt
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1623 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1623 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar redusă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței

habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.45C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circuscyaneus</i> , Erete vânat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.45D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A082 <i>Circuscyaneus</i> , Erete vânat
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la

		populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Cygnuscygnus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.46A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A038 <i>Cygnuscygnus</i> , Lebdă de iarnă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	120-150 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1021-3653 indivizi care ierneză în țara noastră 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	120-150 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.46B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A038 <i>Cygnus cygnus</i> , Lebedă de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3406 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3406 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.46C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A038 <i>Cygnuscygnus</i> , Lebădă de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.46D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A038 <i>Cygnuscygnus</i> , Lebădă de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Dendrocopos major

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.47A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> , Ciocănițoare peștiță mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	240-260 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 331515-492058 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	240-260 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.47B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> , Ciocănitore pestriță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.47C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> , Ciocănitoare pestriță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.47D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A237 <i>Dendrocopos major</i> , Ciocănitore pestriță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Dendrocopos (Dryobates) minor

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.48A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A240 <i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i> , Ciocănitore pestriță mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180-250 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 25596-80739 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180-250 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de

		referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.48B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A240 <i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i> , Ciocănitoare pestră mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.48C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A240 <i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i> , Ciocănitoare pestriță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.48D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A240 <i>Dendrocopos (Dryobates) minor</i> , Ciocănitoare pestriță mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Dendrocoposyriacus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.49A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocoposyriacus</i> , Ciocănitoare de grădini
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35-55 p, raportată la suprafața habitatelor optime speciei, localizate în apropierea așezărilor umane (limitrofe ariei naturale protejate)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 36470-94422 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35-55 p, raportată la suprafața habitatelor optime speciei, localizate în apropierea așezărilor umane (limitrofe ariei naturale protejate)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.49B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocoposyriacus</i> , Ciocănițoare de grădini
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	6522 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	6522 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.49C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocoposyriacus</i> , Ciocănitoare de grădini
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.49D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A429 <i>Dendrocoposyriacus</i> , Ciocănitoare de grădini
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată, cantonat în special în apropierea localităților, totuși poate apărea ocazional, pentru hrănire în majoritatea habitatelor forestiere.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Dryocopusmartius

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.50A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopusmartius</i> , Ciocănitoare neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-40 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 14500-57000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-40 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.50B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopusmartius</i> , Ciocănitore neagră

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.50C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> , Ciocănitoare neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	„≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.50D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A236 <i>Dryocopus martius</i> , Ciocănitoare neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Emberizacitrinella

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.51A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A376 <i>Emberizacitrinella</i> , Presură galbenă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12-20 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4047595-4790635 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12-20 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.51B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A376 <i>Emberizacitrinella</i> , Presură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.51C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A376 <i>Emberizacitrinella</i> , Presură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.51D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A376 <i>Emberizacitrinella</i> , Presură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei

		de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
--	--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Emberizahortulana

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.52A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A379 <i>Emberizahortulana</i> , Presură de grădină
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-14 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 596091-875881 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-14 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.52B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A379 <i>Emberizahortulana</i> , Presură de grădină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1161 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1161 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.52C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A379 <i>Emberizahortulana</i> , Presură de grădină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.52D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A379 <i>Emberizahortulana</i> , Presură de grădină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Emberizaschoeniclus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.53A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A381 <i>Emberizaschoeniclus</i> , Presură de stuf
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-140 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 51010-124218 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-140 p

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.53B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A381 <i>Emberizaschoenclus</i> , Presură de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.53C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A381 <i>Emberizaschoeniclus</i> , Presură de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendință viitoare	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea	Perspective
---------------------------	--------------------------	--	--------------------

parametrului	a parametrului	viitoare a parametrului	
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.53D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A381 <i>Emberizaschoeniclus</i> , Presură de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Falcocherrug

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.54A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A511 <i>Falcocherrug</i> , Șoim dunărean
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-3 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-5 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora. Șoimul Dunărean nu cuibărește în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, apare doar ocazional pentru hrănire.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Nefavorabilă –inadecvată
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.54B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A511 <i>Falcocherrug</i> , Șoim dunărean
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha Specia apare ocazional în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Poate utiliza pentru hrănire toată suprafața acestor arii naturale protejate.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri

	speciei	complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.54C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A511 <i>Falcocherrug</i> , Șoim dunărean
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„+” – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	U2 – perspective inadecvate
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului	FV – favorabile

	speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile– inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
Sub VRSF	+ (crescător)	la fel cu VRSF	Inadecvate

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabile – inadecvate
C.5– Nefavorabil inadecvat
C.8 – Favorabil

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10]Șiperspectivile speciei în viitor [C.9] sunt nefavorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.54D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A511 <i>Falcocherrug</i> , Șoim dunărean
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.În urma aplicării protocoalelor de monitorizare, specia a fost identificată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, într-o singură locație. Șoimul Dunărean are un efectiv redus în România, iar în zona ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, inclusă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei este o apariție relativ rară.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată

Toți cei trei parametri sunt nefavorabili – inadecvați

Falcoperegrinus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei
 Tabelul 6.55A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falcoperegrinus</i> , Șoim călător
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-6 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 270-500 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-6 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă pentru hrănire și/sau odihnă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.55B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> , Șoim călător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha, suprafața potențială de hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire și/sau odihnă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă, pentru hrănire și/sau odihnă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.55C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> , Șoim călător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.55D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A103 <i>Falco peregrinus</i> , Șoim călător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la

		populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ficedulahypoleuca

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.56A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A322 <i>Ficedulahypoleuca</i> , Muscar negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40-80 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 450-4400 de perechi cuibăritoare Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40-80 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă raportată la suprafața habitatului optim speciei.
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.56B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A322 <i>Ficedulahypoleuca</i> , Muscar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei.
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.56C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A322 <i>Ficedulahypoleuca</i> , Muscar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.56D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A322 <i>Ficedulahypoleuca</i> , Muscar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei.
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Gavia arctica

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.57A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A002 <i>Gaviaarctica</i> , Cufundar polar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-3 i, raportată la suprafața habitatului specific
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren,

		suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.57B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A002 <i>Gaviaartica</i> , Cufundar polar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5131 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5131 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei	„0” – stabilă

	funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.57C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A002 <i>Gaviaartica</i> , Cufundar polar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.57D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A002 <i>Gaviaartica</i> , Cufundar polar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată

A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 – Favorabilă

Gaviastellata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.58A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A001 <i>Gaviastellata</i> , Cufundar mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-3 i, raportată la suprafața habitatului specific
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.58B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A001 <i>Gaviastellata</i> , Cufundar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5131 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5131 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.58C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A001 <i>Gaviastellata</i> , Cufundar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un

		efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.58D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A001 <i>Gaviastellata</i> , Cufundar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 – Favorabilă

Hieraaetus pennatus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.59A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> , Acvilă mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală

		protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-5 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 344-770 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-5 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.59B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> , Acvilă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16941 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16941 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie, specia apare ocazional în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.59C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> , Acvilă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

		naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.59D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A092 <i>Hieraaetus pennatus</i> , Acvilă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. Specia apare doar ocazional în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. Poate utiliza aria naturală protejată pentru hrănire și odihnă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 – Favorabilă

Himantopus himantopus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.60A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A131 <i>Himantopus himantopus</i> , Piciorong
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8-14 p, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării); 30-120 i în pasaj, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1400-14000 de perechi cuibăritoare, 10000-50000 indivizi aflați în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8-14 p, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării); 30-120 i în pasaj, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.60B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A131 <i>Himantopus himantopus</i> , Picioarong
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.60C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A131 <i>Himantopus himantopus</i> , Piciorong
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.60D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A131 <i>Himantopus himantopus</i> , Picio rong
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Lanius minor

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.61A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A339 <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35-45 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 100945-229464 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35-45 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

	populației actuale	
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.61B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A339 <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9945 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9945 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă

B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.61C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A339 <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.61D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A339 <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Larus (Hydrocoloeus) minutus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.62A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A177 <i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i> , Pescăruș mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40-180 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 20000-40000 de indivizi aflați în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40-108 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.62B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A177 <i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i> , Pescăruș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5145 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	5145 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.62C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A177 <i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i> , Pescăruș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	--	---

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.62D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A177 <i>Larus (Hydrocoloeus) minutus</i> , Pescăruș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Limosalimosa

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.63A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A156 <i>Limosalimoso</i> , Sitar de mal
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	240-500 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10-100 de perechi cuibăritoare, 25000-50000 de indivizi în pasaj. 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	240-500 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.63B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A156 <i>Limosalimos</i> , Sitar de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.63C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A156 <i>Limosalimos</i> , Sitar de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.63D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A156 <i>Limosalimos</i> , Sitar de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Lullulaarborea***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.64A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullulaarborea</i> , Ciocârlie de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40-60 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 282694-395256 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40-60 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.64B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullula arborea</i> , Ciocârlie de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinatia dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere și calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.64C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullulaarborea</i> , Ciocârlie de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.64D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A246 <i>Lullulaarborea</i> , Ciocârlie de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața

	<p>habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.</p>
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Melanocorypha calandra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.65A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A242 <i>Melanocorypha calandra</i> , Ciocârlie de bărgan
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-12 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 785101-1109698 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-12 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	mărimii populației speciei	fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.65B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A242 <i>Melanocorypha calandra</i> , Ciocârlie de bărăgan
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1161 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1161 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar redusă (orezăria)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.65C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A242 <i>Melanocorypha calandra</i> , Ciocârlie de bărağan
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.65D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A242 <i>Melanocorypha calandra</i> , Ciocârlie de bărăgan
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Mergus (Mergellus) albellus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.66A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A068 <i>Mergus (Mergellus) albellus</i> , Ferestraș mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-40 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1-5 perechi cuibăritoare, 2000-4000 de indivizi care ierneză în țara noastră 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-40 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005

		Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.66B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A068 <i>Mergus (Mergellus) albellus</i> , Ferestraș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5145 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.66C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A068 <i>Mergus (Mergellus) albellus</i> , Ferestraș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendință viitoare	Raportul dintre valoarea VRSE și valoarea	Perspectivă
---------------------------	--------------------------	--	--------------------

parametrului	a parametrului	viitoare a parametrului	
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.66D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A068 <i>Mergus (Mergellus) albellus</i> , Ferestraș mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Numeniusarquata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.67A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A160 <i>Numeniusarquata</i> , Culic mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	22-32 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2500-5000 indivizi 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	22-32 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.67B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A160 <i>Numeniusarquata</i> , Culic mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	4754 ha

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării).
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.67C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A160 <i>Numenius arquata</i> , Culic mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	„≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.67D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A160 <i>Numenius arquata</i> , Culic mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Oenanthe oenanthe

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.68A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenantheoenanthe</i> , Pietrar sur
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12-16 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 374014-572234 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12-16 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.68B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenantheoenanthe</i> , Pietrar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	693 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	693 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață foarte restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.68C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenantheoenanthe</i> , Pietrar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.68D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A277 <i>Oenantheoenanthe</i> , Pietrar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În

		cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, situat marginal, în zona digurilor, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
--	--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pandionhaliaetus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.69A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A094 <i>Pandionhaliaetus</i> , Uligan pescar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18-26 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 300-2.000 indivizi aflați în pasaj Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18-26 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.69B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A094 <i>Pandionhaliaetus</i> , Uligan pescar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	19967 ha, din care 11257 ha reprezintă habitate forestiere, utilizate pentru odihnă, respectiv 8710 ha sunt reprezentate de habitate acvatice, utilizate pentru hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	19967 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.69C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A094 <i>Pandionhaliaetus</i> , Uligan pescar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.69D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A094 <i>Pandionhaliaetus</i> , Uligan pescar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Parus (Cyanistes) caeruleus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.70A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> , Pițigoi albastru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	140-180 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 875292-1255047 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	140-180 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren,

		suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.70B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> , Pițigoii albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința	„0” – stabilă

	calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.70C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> , Pițigoii albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.70D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A329 <i>Parus (Cyanistes) caeruleus</i> , Pițigoi albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Parus major

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.71A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> , Pițigoi mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	160-220 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4812726-5698871 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	160-220 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.71B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> , Pițigoi mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	15791 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	15791 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.71C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> , Pițigoi mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.71D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A330 <i>Parus major</i> , Pițigoi mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pelecanuscrispus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.72A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A020 <i>Pelecanuscrispus</i> , Pelican creț
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35-50 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 221-432 de perechi cuibăritoare, 900-1500 de indivizi aflați în pasaj Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 1-5 indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35-50 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei (acesta fiind clar supraestimat), considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.72B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A020 <i>Pelicanus crispus</i> , Pelican creț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	7391 ha

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.72C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A020 <i>Pelicanus crispus</i> , Pelican creț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.72D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A020 <i>Pelicanus crispus</i> , Pelican creț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.73A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A019 <i>Pelicanusonocrotalus</i> , Pelican comun
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40-180 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 8000-18000 de perechi cuibăritoare, 25000-45000 de indivizi aflați în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40-180 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.73B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A019 <i>Pelicanus onocrotalus</i> , Pelican comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.73C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A019 <i>Pelicanusonocrotalus</i> , Pelican comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.73D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A019 <i>Pelicanusonocrotalus</i> , Pelican comun
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost

	stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Picuscanus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.74A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picuscanus</i> , Ghionoaie sură
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-100 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 30294-48182 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-100 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.74B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picuscanus</i> , Ghionoaie sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.74C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picuscanus</i> , Ghionoaie sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.74D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A234 <i>Picuscanus</i> , Ghionoaie sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a	Nu este cazul.

	speciei	
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pluvialisapricaria

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.75A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A140 <i>Pluvialisapricaria</i> , Ploier auriu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-600 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 5000-20000 de indivizi 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-60 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.75B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A140 <i>Pluvialis apricaria</i> , Ploier auriu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1161 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1161 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă (orezăria)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.75C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A140 <i>Pluvialis apricaria</i> , Ploier auriu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.75D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A140 <i>Pluvialis apricaria</i> , Ploier auriu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Porzana porzana

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.76A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A119 <i>Porzana porzana</i> , Creșteț pestriț
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-3 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 80-830 de masculi cântători Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință

		ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.76B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A119 <i>Porzananaporzana</i> , Creșteț peștiș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.76C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A119 <i>Porzanasporzana</i> , Creșteț peștiș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSE și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.76D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A119 <i>Porzana porzana</i> , Creșteț pestriț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Rallusaquaticus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.77A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A118 <i>Rallusaquaticus</i> , Cârstel de baltă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-60 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9397-21155 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-60 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.77B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A118 <i>Rallusaquaticus</i> , Cârstel de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.77C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A118 <i>Rallusaquaticus</i> , Cârstel de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	--	---

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.77D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A118 <i>Rallusaquaticus</i> , Cârstel de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Recurvirostraavosetta

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.78A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A132 <i>Recurvirostraavosetta</i> , Ciocîntors

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-8 perechi cuibăritoare 30-80 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1000-7000 de perechi cuibăritoare, 5000-10000 de indivizi aflați în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-8 perechi cuibăritoare 30-80 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.78B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocîntors
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.78C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocîntors
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.78D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocântors
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sterna (Sternula) albifrons

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.79A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A195 <i>Sterna (Sternula) albifrons</i> , Chiră mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6-10 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 200-600 perechi cuibăritoare, respectiv 2000-10000 de indivizi în pasaj 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	6-10 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.79B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A195 <i>Sterna (Sternula) albifrons</i> , Chiră mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5145 ha, din care 14 ha reprezintă habitat de cuibărire, restul suprafeței de 5131 ha este reprezentată de habitat de hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.79C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A195 <i>Sterna (Sternula) albifrons</i> , Chiră mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.79D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A195 <i>Sterna (Sternula) albifrons</i> , Chiră mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Strixaluco

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.80A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strixaluco</i> , Huhurez mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-40 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 81206 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-40 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.80B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strixaluco</i> , Huhurez mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.80C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strixaluco</i> , Huhurez mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.80D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A219 <i>Strixaluco</i> , Huhurez mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tadornaferruginea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.81A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A397 <i>Tadornaferruginea</i> , Călifar roșu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8-16 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 60-600 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-120 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.81B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A397 <i>Tadorna ferruginea</i> , Călifar roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.81C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A397 <i>Tadornaferruginea</i> , Călifar roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.81D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A397 <i>Tadornaferruginea</i> , Călifar roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Tadornatadorna***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.82A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A048 <i>Tadornatadorna</i> , Călifar alb
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0-4 p 120-200 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 400-4000 perechi cuibăritoare, respectiv 493-8464 de indivizi în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0-4 p 120-200 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.82B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A048 <i>Tadornatadorna</i> , Călifar alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.82C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A048 <i>Tadornatadorna</i> , Călifar alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.82D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A048 <i>Tadornatadorna</i> , Călifăr alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringaerythropus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.83A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A161 <i>Tringaerythropus</i> , Fluierar negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60-120 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 25000-50000 de indivizi în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60-120 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.83B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A161 <i>Tringaerythropus</i> , Fluierar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.83C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A161 <i>Tringa erythropus</i> , Fluierar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.83D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A161 <i>Tringaerythropus</i> , Fluierar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringanebularia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.84A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A164 <i>Tringanebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110-130 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri

	speciei din aria naturală protejată	complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110-130 i, efectivul speciei poate fi influențat de nivelul apei (cota Dunării)
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.84B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A164 <i>Tringanebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	9885 ha

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9885 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.84C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A164 <i>Tringanebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.84D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A164 <i>Tringanebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.85A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A165 <i>Tringaocropus</i> , Fluierar de zăvoi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40-60 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40-60 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.85B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A165 <i>Tringaocropus</i> , Fluierar de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9885 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9885 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.85C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A165 <i>Tringaocropus</i> , Fluierar de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.85D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A165 <i>Tringaocropus</i> , Fluierar de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

	relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringastagnatilis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.86A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A163 <i>Tringastagnatilis</i> , Fluierar de lac
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	14-25 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 5000-15000 de indivizi 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	14-25 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.86B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A163 <i>Tringastagnatilis</i> , Fluierar de lac
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), calitatea habitatului poate fi puternic influențată de nivelul apei (cota Dunării)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
-----------------	---

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.86C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A163 <i>Tringastagnatilis</i> , Fluierar de lac
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.86D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A163 <i>Tringastagnatilis</i> , Fluierar de lac
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tringatotanus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.87A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A162 <i>Tringatotanus</i> , Fluierar cu picioare roșii
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-100 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 200-2000 de perechi cuibăritoare, 10000-30000 de indivizi în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-100 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.87B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A162 <i>Tringatotanus</i> , Fluierar cu picioare roșii
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9885 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9885 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.87C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A162 <i>Tringatotanus</i> , Fluierar cu picioare roșii
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.87D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A162 <i>Tringatotanus</i> , Fluierar cu picioare roșii
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru hrănire și/sau odihnă.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă	

Troglodytestroglodytes

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.88A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytestroglodytes</i> , Ochiulboului
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110-150 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 339368-575235 de perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110-150 p

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.88B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodyestrogodytes</i> , Ochiulboului
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.88C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytestroglodytes</i> , Ochiulboului
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.88D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A265 <i>Troglodytestroglodytes</i> , Ochiulboului
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Starea de conservare a speciilor de păsări prezente în cadrul formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

Acrocephalusarundinaceus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.89A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalusarundinaceus</i> , Lăcar mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	210-250 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 482188-706987 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	210-250 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.89B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalusarundinaceus</i> , Lăcar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri

	speciei	complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.89C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Lăcar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.89D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Lăcar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Acrocephalus palustris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.90A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephaluspalustris</i> , Lăcar de mlaștină
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	90-110 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 733455-1139786 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	90-110 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.90B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephalus palustris</i> , Lăcar de mlaștină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.90C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephaluspalustris</i> , Lăcar de mlaștină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.90D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A298 <i>Acrocephaluspalustris</i> , Lăcar de mlaștină
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit.

		aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Acrocephalusschoenobaenus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.91A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A295 <i>Acrocephalusschoenobaenus</i> , Lăcar mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	220-260 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 114418-224900 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	220-260 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.

A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.91B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A295 <i>Acrocephalusschoenobaenus</i> , Lăcar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
-----------------	---

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.91C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Lăcar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.91D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Lăcar mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Acrocephalus scirpaceus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.92A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110-130 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 134944-225900 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110-130 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei., considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.92B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.92C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă		
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată		

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.92D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă		
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă		

Actitishypoleucos

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.93A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A168 <i>Actitishypoleucos</i> , Fluierar de munte
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-5 perechi cuibăritoare 210-250 indivizi în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2000-5000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-5 perechi cuibăritoare 210-250 indivizi în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei., considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.93B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A168 <i>Actitishypoleucos</i> , Fluierar de munte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9885 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9885 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.93C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A168 <i>Actitishypoleucos</i> , Fluierar de munte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.93D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A168 <i>Actitishypoleucos</i> , Fluierar de munte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Alaudaarvensis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.94A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alaudaarvensis</i> , Ciocârlia de câmp
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	55-95 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 6690206-7367074 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	55-95 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.94B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alaudaarvensis</i> , Ciocârlia de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.94C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A247 <i>Alaudaarvensis</i> , Ciocârlia de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.94D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A247 <i>Alaudaarvensis</i> , Ciocârlia de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la

		imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Alcedo atthis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.95A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A229 <i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60-90 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 5000-10000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 30 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60-90 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor

		specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.95B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A229 <i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8711 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8711 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.95C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A229 <i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.95D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A229 <i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas acuta

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.96A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> , Rață sulițar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-50 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 64-334 indivizi care ierneză în țara noastră 15-50% - Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a

		Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 150 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-50 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.96B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> , Rață sulițar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.96C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> , Rață sulițar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.96D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A054 <i>Anas acuta</i> , Rață sulițar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas (Spatula) clypeata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.97A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A056 <i>Anas (Spatula) clypeata</i> , Rață lingurar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-110 i, variază în funcție de suprafața habitatelor acvatic (cantitatea de apă) din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10-2301 indivizi în pasaj Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 1000-1200 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-110 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei (acesta fiind clar supraestimat), considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.97B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A056 <i>Anas (Spatula) clypeata</i> , Rață lingurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.97C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A056 <i>Anas (Spatula) clypeata</i> , Rață lingurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.97D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A056 <i>Anas (Spatula) clypeata</i> , Rață lingurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce

		duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas (Mareca) penelope

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.98A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A050 <i>Anas (Mareca) penelope</i> , Rață fluierătoare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	340-500 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 588-6874 indivizi care ierneză în țara noastră Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 600 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	340-500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.98B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A050 <i>Anas (Mareca) penelope</i> , Rață fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8711 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8711 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.98C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A050 <i>Anas (Mareca) penelope</i> , Rață fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.98D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A050 <i>Anas (Mareca) penelope</i> , Rață fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas platyrhynchos

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.99A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> , Rață mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180-220 perechi cuibăritoare 3000-5000 indivizi iernare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 76662-146831 perechi cuibăritoare, respectiv 54397-228791 indivizi care ierneză 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 3000 de indivizi, iar cel cuibăritor la 60 de perechi.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180-220 perechi cuibăritoare 3000-5000 indivizi iernare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.99B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A053 <i>Anas platyrhynchos</i> , Rață mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8711 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8711 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.99C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A053 <i>Anasplatyrhynchos</i> , Rață mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.99D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A053 <i>Anasplatyrhynchos</i> , Rață mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anas (Mareca) strepera

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.100A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A051 <i>Anas (Mareca) strepera</i> , Rață pestriță
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18-25 perechi cuibăritoare 180-220 indivizi iernare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 505-8948 perechi cuibăritoare, respectiv 20000-50000 de indivizi în pasaj Clasa A, în ceea ce privește populația cuibăritoare Clasa C, în ceea ce privește efectivul în pasaj
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este evaluat la 20 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18-25 perechi cuibăritoare 180-220 indivizi iernare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.100B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A051 <i>Anas (Mareca) strepera</i> , Rață pestriță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.100C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A051 <i>Anas (Mareca) strepera</i> , Rață pestriță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.100D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A051 <i>Anas (Mareca) strepera</i> , Rață pestriță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

	relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anseralbifrons

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.101A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A041 <i>Anseralbifrons</i> , Gârliță mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30000-50000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 143600-417112 indivizi care iernează în țara noastră 15-34% - Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 1600 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30000-50000 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei	
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.101B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A041 <i>Anseralbifrons</i> , Gârliță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3406 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3406 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.101C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A041 <i>Anseralbifrons</i> , Gârliță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.101D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A041 <i>Anseralbifrons</i> , Gârliță mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anseranser

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.102A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A043 <i>Anseranser</i> , Gâscă de vară
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-120 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1000-5000 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 100 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-120 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.102B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A043 <i>Anseranser</i> , Gâscă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	9871 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9871 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.

B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.102C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A043 <i>Anseranser</i> , Gâscă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.102D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A043 <i>Anseranser</i> , Gâscă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Anthuspratensis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.103A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A257 <i>Anthuspratensis</i> , Fâsă de luncă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35-45 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației	0-2% - Clasa C

	naționale	
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35-45 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.103B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A257 <i>Anthus pratensis</i> , Fâsă de luncă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2144 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2144 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.103C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A257 <i>Anthus pratensis</i> , Fâsă de luncă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului	FV – favorabile

	speciei	
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.103D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A257 <i>Anthuspratensis</i> , Fâsă de luncă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 – Favorabilă

Anthustrivialis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.104A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A256 <i>Anthustrivialis</i> , Fâsă de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40-50 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40-50 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.104B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A256 <i>Anthustrivialis</i> , Fâsă de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Necartabil Specia a fost observată în mai multe locații din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Majoritatea exemplarelor au fost păsări în zbor, fără a staționa în zona ariilor naturale protejate. Poate staționa în orice zonă, atât în habitate deschise, cât și pe coronamentul arborilor, în habitate forestiere.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Necunoscut
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.104C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A256 <i>Anthustrivialis</i> , Fâsă de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.104D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A256 <i>Anthustrivialis</i> , Fâsă de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.

D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 – Favorabilă

Aquila (Clanga) pomarina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.105A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> , Acvilă țipătoare mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180-200 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 200 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180-200 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.105B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> , Acvilă țipătoare mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.105C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> , Acvilă țipătoare mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.105D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A089 <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> , Acvilă țipătoare mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ardea cinerea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.106A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A028 <i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35-50 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4500-10000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în	Planul de management anterior nu oferă informații

	planul de management anterior	privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 35 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35-50 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.106B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A028 <i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.106C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A028 <i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	„≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.106D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A028 <i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ardea purpurea

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.107A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A029 <i>Ardea purpurea</i> , Stârc roșu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	75-85 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2700-6000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 80-90 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75-85 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.107B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A029 <i>Ardea purpurea</i> , Stârc roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată

[B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.107C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A029 <i>Ardea purpurea</i> , Stârc roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.107D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A029 <i>Ardea purpurea</i> , Stârc roșu

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ardeolaralloides

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.108A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A024 <i>Ardeolaralloides</i> , Stârc galben
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	280-320 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2700-6000 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 300-400 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	280-320 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei,

		considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.108B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A024 <i>Ardeolaralloides</i> , Stârc galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.108C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A024 <i>Ardeolaralloides</i> , Stârc galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.108D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A024 <i>Ardeolaralloides</i> , Stârc galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Asiootus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.109A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A221 <i>Asiootus</i> , Ciuf de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-40 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 11389 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-40 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.109B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A221 <i>Asiootus</i> , Ciuf de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16951 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16951 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.109C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A221 <i>Asiootus</i> , Ciuf de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.109D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A221 <i>Asiootus</i> , Ciuf de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Aythya ferina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.110A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A059 <i>Aythya ferina</i> , Rață cu cap castaniu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60-90 perechi cuibăritoare 900-1200 indivizi iernare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3050-12315 perechi cuibăritoare, 20000-40000 indivizi în pasaj, respectiv 14549-35738 indivizi în iernare Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul de iernare este estimat la 3000 de indivizi, iar cel cuibăritor la 100 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60-90 perechi cuibăritoare 900-1200 indivizi iernare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.110B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A059 <i>Aythya ferina</i> , Rață cu cap castaniu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.110C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A059 <i>Aythya ferina</i> , Rață cu cap castaniu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.110D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A059 <i>Aythya ferina</i> , Rață cu cap castaniu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la

	populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Aythya nyroca

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.111A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , Rață roșie
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40-60 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2628-10464 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este evaluat la 50-70 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40-60 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.111B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , Rață roșie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.111C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , Rață roșie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.111D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A060 <i>Aythya nyroca</i> , Rață roșie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Botaurus stellaris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.112A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A021 <i>Botaurus stellaris</i> , Buhai de baltă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	22-30 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2500-4500 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 10-20 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	22-30 p

	favorabilă în aria naturală protejată	
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunisticăROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.112B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A021 <i>Botaurusstellaris</i> , Buhai de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.112C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A021 <i>Botaurusstellaris</i> , Buhai de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ

	viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.112D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A021 <i>Botaurus stellaris</i> , Buhai de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Brantaruficollis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.113A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A396 <i>Brantaruficollis</i> , Gâscă cu gât roșu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	600-1000 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în	Efectivul național este evaluat la 9915-16141 indivizi

	aria naturală protejată și mărimea populației naționale	care iernează în țara noastră 6-9% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 200 de indivizi, iar cel care iernează în perimetrul ariei naturale protejate este de 7000-10000 de indivizi..
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	600-1000 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.113B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A396 <i>Brantaruficollis</i> , Gâscă cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3406 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3406 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0”– stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV”– favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.113C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A396 <i>Brantaruficollis</i> , Gâscă cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.113D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A396 <i>Brantaruficollis</i> , Gâscă cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Carduelis (Linaria) cannabina***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.114A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A366 <i>Carduelis (Linaria) cannabina</i> , Cânepar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-15 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 353481-867797 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-15 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.114B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A366 <i>Carduelis (Linaria) cannabina</i> , Cânepar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2242 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2242 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nefavorabilă – inadecvată
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este medie

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.114C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A366 <i>Carduelis (Linaria) cannabina</i> , Cânepar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu/ deasupra VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.114D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A366 <i>Carduelis (Linaria) cannabina</i> , Cânepar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața

	habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A15 – Favorabilă
B15 – Nefavorabilă inadecvată
C14 – Favorabilă

Cardueliscarduelis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.115A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Cardueliscarduelis</i> , Sticlete
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	300-500 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 653125-1109338 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300-500 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.

A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.115B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Carduelis carduelis</i> , Sticlete
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16951 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16951 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.115C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Cardueliscarduelis</i> , Sticlete
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.115D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A364 <i>Cardueliscarduelis</i> , Sticlete
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Carduelis (Chloris) chloris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.116A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis (Chloris) chloris</i> , Florinte
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180-250 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 649715-1000410 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180-250 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.116B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis (Chloris) chloris</i> , Florinte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al	„FV” – favorabilă

	habitatului speciei	
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.116C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis (Chloris) chloris</i> , Florinte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.116D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A363 <i>Carduelis (Chloris) chloris</i> , Florinte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Carduelis (Spinus) spinus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.117A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A365 <i>Carduelis (Spinus) spinus</i> , Scatiu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	400-600 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400-600 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din

		cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.117B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A365 <i>Carduelis (Spinus) spinus</i> , Scatiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.117C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A365 <i>Carduelis (Spinus) spinus</i> , Scatiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ

	asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.117D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A365 <i>Carduelis (Spinus) spinus</i> , Scatiu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Chlidonias hybrida

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.118A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A196 <i>Chlidonias hybrida</i> , Chirighiță cu obraz alb
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	400-1500 p, efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate 3500-5500 i în perioada pasajului
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri

	speciei din aria naturală protejată	complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 10000-20000 perechi cuibăritoare, respectiv 30000-100000 indivizi în pasaj. Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 200-600 perechi, respectiv 3000-5000 i în pasaj.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400-1500 p 3500-5500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilăcu condiția ca în cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale să fie apă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.118B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A196 <i>Chlidoniashybrida</i> , Chirighiță cu obraz alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha, suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată). Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.118C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A196 <i>Chlidoniashybrida</i> , Chirighiță cu obraz alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.118D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A196 <i>Chlidoniashybrida</i> , Chirighiță cu obraz alb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

		relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.
--	--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – Nefavorabilă – inadecvată

Ciconiaciconia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.119A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconiaciconia</i> , Barză albă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	88-98 perechi în localitățile limitrofe Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. 1800-2800 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 7500-9000 perechi cuibăritoare, respectiv 100000-500000 de indivizi în pasaj. 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 1500-3000 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	88-98 perechi în localitățile limitrofe 1800-2800 i în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al

		ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.119B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconiaciconia</i> , Barză albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4741 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4741 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0”– stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV”– favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.119C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconiaciconia</i> , Barză albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	--	---

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.119D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A031 <i>Ciconiaciconia</i> , Barză albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere). Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ciconianigra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.120A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A030 <i>Ciconianigra</i> , Barză neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1-3 perechi 800-1400 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1175-2724 perechi cuibăritoare, respectiv 5000-15000 de indivizi în pasaj Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă în pasaj. Nesemnificativă în ceea ce privește cuibărirea speciei
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 200-400 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1-3 perechi 800-1.400 i în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.120B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A030 <i>Ciconianigra</i> , Barză neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	15997 ha, din care 11257 ha habitat de odihnă și potențial de cuibărire și 4740 ha, habitat optim de hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	15997 ha, din care 11257 ha habitat de odihnă și potențial de cuibărire și 4740 ha, habitat optim de hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.120C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A030 <i>Ciconianigra</i> , Barză neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.120D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A030 <i>Ciconianigra</i> , Barză neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Circusaeruginosus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.121A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A081 <i>Circusaeruginosus</i> , Erete de stuf
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18-25 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9334-22314 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 24 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18-25 p

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.121B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A081 <i>Circusaeruginosus</i> , Erete de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5203 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5203 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.121C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A081 <i>Circusaeruginosus</i> , Erete de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, nefectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.121D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A081 <i>Circusaeruginosus</i> , Erete de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Coccothraustescoccothraustes

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.122A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustescoccothraustes</i> , Botgros

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-100 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 812119-1346994 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-100 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.122B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustescoccothraustes</i> , Botgros
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.122C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustescoccothraustes</i> , Botgros
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	„≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.122D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A373 <i>Coccothraustescoccothraustes</i> , Botgros
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Coraciasgarrulus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.123A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coraciasgarrulus</i> , Dumbrăveancă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-35 p, raportată a suprafața habitatului specific din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4600-6500 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 25-30 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-35 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.

A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.
------	--	----------------

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.123B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coraciasgarrulus</i> , Dumbrăveancă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4391 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă

Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.123C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coraciasgarrulus</i> , Dumbrăveancă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.123D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A231 <i>Coraciasgarrulus</i> , Dumbrăveancă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă
<i>Cuculuscanorus</i>

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.124A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculuscanorus</i> , Cuc
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110-150 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 300000-600000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110-150 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.124B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculuscanorus</i> , Cuc
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16659 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16659 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.124C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculuscanorus</i> , Cuc
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.124D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A212 <i>Cuculuscanorus</i> , Cuc
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Cygnusolor

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.125A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A036 <i>Cygnusolor</i> , Lebădă de vară
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40-70 p 300-500 i în timpul deplasărilor sezoniere și a iernii
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4000-6000 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul care ierneză este estimat la 500-1000 indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40-70 p 300-500 i în timpul deplasărilor sezoniere și a iernii
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.125B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A036 <i>Cygnusolor</i> , Lebdă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.125C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A036 <i>Cygnus olor</i> , Lebdă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.125D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A036 <i>Cygnus olor</i> , Lebedă de vară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Delichon urbicum

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.126A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> , Lăstun de casă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-25 p 800-1000 i hrănire
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 15000-60000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-25 p 800-1000 i hrănire p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.126B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichon urbicum</i> , Lăstun de casă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha, habitat de hrănire
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în

	planul de management anterior	cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.126C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichonurbicum</i> , Lăstun de casă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.126D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A253 <i>Delichonurbicum</i> , Lăstun de casă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Egretta alba

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.127A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A027 <i>Egretta (Ardea) alba</i> , Egretă mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-80 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 400-1000 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 70-80 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50-80 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunisticăROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.127B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A027 <i>Egretta (Ardea) alba</i> , Egretă mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.127C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A027 <i>Egretta (Ardea) alba</i> , Egretă mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.127D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A027 <i>Egretta (Ardea) alba</i> , Egretă mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce

		duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Egretta garzetta

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.128A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A026 <i>Egretta garzetta</i> , Egretă mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	280-350 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4000-8000 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 420-480 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	280-350 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau

	mărimii populației speciei	fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.128B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A026 <i>Egretta garzetta</i> , Egretă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.128C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A026 <i>Egretta garzetta</i> , Egretă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.128D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A026 <i>Egretta garzetta</i> , Egretă mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Erithacus rubecula***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.129A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	550-650 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2586175-3164225 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550-650 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei

	favorabilă	din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.129B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.129C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectiveilor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.129D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A269 <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Falcovespertinus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.130A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A097 <i>Falcovespertinus</i> , Șoimuleț de seară
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-40 perechi 150-300 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1500-2000 perechi cuibăritoare, respectiv 10000-50000 de indivizi în pasaj 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 200 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-40 perechi 150-300 i în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunisticăROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.130B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A097 <i>Falcovespertinus</i> , Șoimuleț de seară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0”– stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV”– favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.130C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A097 <i>Falcovespertinus</i> , Șoimuleț de seară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.130D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A097 <i>Falcovespertinus</i> , Șoimuleț de seară
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Fringillacoebus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.131A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringillacoebus</i> , Cinteză
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1800-2000 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 7150096-8116296 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1800-2000 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.131B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringillacoelebs</i> , Cîntează
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.131C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringillacoelbs</i> , Cinteză
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.131D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A359 <i>Fringillacoelbs</i> , Cinteză
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală

	relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Fringillamontifringilla

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.132A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A360 <i>Fringillamontifringilla</i> , Cinteză de iarnă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	150-300 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150-300 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.132B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A360 <i>Fringillamontifringilla</i> , Cintează de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.132C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A360 <i>Fringillamontifringilla</i> , Cintează de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile	
Ambii parametri în stare favorabilă	

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată	

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.132D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A360 <i>Fringillamontifringilla</i> , Cintează de iarnă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Fulicaatra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.133A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A125 <i>Fulicaatra</i> , Lișiță
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	450-600 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 48698-95138 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	450-600 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” –stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.133B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A125 <i>Fulicaatra</i> , Lișiță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8711 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8711 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și
-----------------	---

	<i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.133C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A125 <i>Fulicaatra</i> , Lișiță
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.133D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A125 <i>Fulicaatra</i> , Lișița
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Haliaeetusalbicilla

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.134A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A075 <i>Haliaeetusalbicilla</i> , Codalb
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2-4 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 55-110 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 2 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2-4 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție

		specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.134B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> , Codalb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	23585 ha, din care 13700 ha reprezintă habitate forestiere utilizate pentru odihnă și cuibărire, respectiv 9885 ha, habitate utilizate pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	23585 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.134C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A075 <i>Haliaeetusalbicilla</i> , Codaib
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.134D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A075 <i>Haliaeetusalbicilla</i> , Codalb
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Hippolaisicterina

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.135A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolaisicterina</i> , Frunzăriță galbenă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	380-420 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 113072-311365 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural

		Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	380-420 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.135B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolaisicterina</i> , Frunzăriță galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.135C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolais icterina</i> , Frunzăriță galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.135D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A299 <i>Hippolaisicterina</i> , Frunzăriță galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Hippolais (Iduna) pallida

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.136A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A438 <i>Hippolais (Iduna) pallida</i> , Frunzăriță cenușie
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35-50 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în	Efectivul național este evaluat la 3000-10000 perechi

	aria naturală protejată și mărimea populației naționale	cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35-50 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.136B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A438 <i>Hippolais (Iduna) pallida</i> , Frunzăriță cenușie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Necuantificabil, datorită preferințelor stricte de habitat, totuși specia a fost observată în mai multe locații în interiorul Parcului Natural Balta Mică a

		Brăileși ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Necunoscută
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar redusă
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.136C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A438 <i>Hippolais (Iduna) pallida</i> , Frunzăriță cenușie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.136D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A438 <i>Hippolais (Iduna) pallida</i> , Frunzăriță cenușie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Hirundo rustica

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.137A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> , Rândunică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-25 p 500-800 i hrănire
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1000000-3000000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10-25 p 500-800 i hrănire
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.137B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> , Rândunică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha Efectivul cuibăritor din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este destul de redus, datorită lipsei clădirilor din cadrul acestora. Utilizează pentru hrănire toată suprafața ariilor naturale protejate.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0”– stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV”– favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.137C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> , Rândunică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.137D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A251 <i>Hirundo rustica</i> , Rândunică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ixobrychus minutus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.138A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârc pitic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-110 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 27079-49335 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 70-80 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-110 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.138B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârc pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei	„0” – stabilă

	funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.138C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârc pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
--	---	--	--------------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.138D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A022 <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârc pitic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – Nefavorabilă – inadecvată

Jynxtorquilla

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.139A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A233 <i>Jynxtorquilla</i> , Capîntortură
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

		naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	8-16 p, raportată la suprafața habitatului specific din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 43907-91289 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8-16 p, raportată a suprafața habitatului specific din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” –stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.139B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A233 <i>Jynxtorquilla</i> , Capîntortură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Necuantificabil Specia cuibărește în efective reduse în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Preferă în general zonele de deal și submontane. Nu a fost posibilă cartarea habitatului din cadrul ariilor naturale protejate analizate, datorită preferințelor stricte a speciei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	Necuantificabil
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Nu este cazul.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.139C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A233 <i>Jynxtorquilla</i> , Capîntortură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.139D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A233 <i>Jynxtorquilla</i> , Capîntortură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la

		imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Laniuscollurio

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.140A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Laniuscollurio</i> , Sfrâncioc roșiatic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-120 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3264807-3916343 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 20-40 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-120 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza căreia a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată

		pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.140B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Laniuscollurio</i> , Sfrâncioc roșiatic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.140C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Laniuscollurio</i> , Sfrâncioc roșiatic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectiveilor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.140D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A338 <i>Laniuscollurio</i> , Sfrâncioc roșiatic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Laruscachinnans

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.141A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A459 <i>Laruscachinnans</i> , Pescăruș pontic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	550-900 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri

	speciei din aria naturală protejată	complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 500-1000 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550-900 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.141B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A459 <i>Laruscachinnas</i> , Pescăruș pontic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5145 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.141C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A459 <i>Laruscachinnas</i> , Pescăruș pontic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria

		naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.141D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A459 <i>Laruscachinnas</i> , Pescăruș pontic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

*Larusridibundus***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.142A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A179 <i>Larusridibundus</i> , Pescăruș râzător
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2500-3500 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 100000-300000 de indivizi 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul în pasaj este estimat la 120 de indivizi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2500-3500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.142B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A179 <i>Larusridibundus</i> , Pescăruș răzător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
-----------------	---

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.142C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A179 <i>Larusridibundus</i> , Pescăruș râzător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.142D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A179 <i>Larusridibundus</i> , Pescăruș răzător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Locustellaluscinioides

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.143A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A292 <i>Locustellaluscinioides</i> , Greușel de stuf
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	380-460 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 114498-205782 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	380-460 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de

		referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.143B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A292 <i>Locustellaluscinioides</i> , Greușel de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2958 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.143C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A292 <i>Locustellaluscinioides</i> , Greușel de stuf
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
---------------------------------	----------------------------------	---	-------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectiveilor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.143D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A292 <i>Locustellaluscinioides</i> , Greușel de stof
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Luscinialuscinia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.144A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinialuscinia</i> , Privighetoare de zăvoi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12-18 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 31948-83922 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației	Nesemnificativă

	naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12-18 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.144B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinialuscinia</i> , Privighetoare de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	13701 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.144C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinialuscinia</i> , Privighetoare de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
------	--	---

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.144D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A270 <i>Luscinialuscinia</i> , Privighetoare de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Lusciniamegarhynchos

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.145A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Lusciniamegarhynchos</i> , Privighetoare roșcată
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria

		naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	550-800 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 714687-1010434 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550-800 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.145B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A271 <i>Lusciniamegarhynchos</i> , Privighetoare roșcată
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.145C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Lusciniamegarhynchos</i> , Privighetoare roșcată
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.145D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A271 <i>Lusciniamegarhynchos</i> , Privighetoare roșcată
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Meropsapiaster

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.146A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Meropsapiaster</i> , Prigorie
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	210-240 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 200000-400000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	210-240 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.146B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Meropsapiaster</i> , Prigorie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha Cuibărește în maluri de pământ și folosește pentru hrănire toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.146C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Meropsapiaster</i> , Prigorie
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.146D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A230 <i>Meropsapiaster</i> , Prigorie

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Miliaria (Emberiza) calandra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.147A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> , Presură sură
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	45-60 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4047595-4790635 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	45-60 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.147B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> , Presură sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de	Nu este cazul.

	vedere al habitatului speciei	
--	-------------------------------	--

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.147C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> , Presură sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.147D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A383 <i>Miliaria (Emberiza) calandra</i> , Presură sură
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Milvusmigrans

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.148A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A073 <i>Milvusmigrans</i> , Gaie neagră
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12-18 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială

		avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 2 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12-18 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei (acesta fiind clar eronat), considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.148B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A073 <i>Milvus migrans</i> , Gaie neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), pentru înnoptare și hrănire
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.148C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A073 <i>Milvus migrans</i> , Gaie neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	„≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.148D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A073 <i>Milvus migrans</i> , Gaie neagră
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Motacilla alba

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.149A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A262 <i>Motacilla alba</i> , Codobatură albă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	140-180 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 553065-906245 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	140-180 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.149B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A262 <i>Motacilla alba</i> , Codobatură albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	2144 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2144 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.149C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A262 <i>Motacilla alba</i> , Codobatură albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.149D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A262 <i>Motacilla alba</i> , Codobatură albă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și

		pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Motacillaflava

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.150A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacillaflava</i> , Codobatură galbenă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-40 p, raportat la suprafața habitatului specific
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 3792724-4743598 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-40 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.150B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacillaflava</i> , Codobatură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1623 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1623 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.150C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacillaflava</i> , Codobatură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.150D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A260 <i>Motacillaflava</i> , Codobatură galbenă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Muscicapa striata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.151A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	335-400 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 132050-326682 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	335-400 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă

	populației de referință pentru starea favorabilă	informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.151B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.151C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a	Tendința viitoare a	Raportul dintre valoarea VRSF și	Perspectivă
---------------------------	----------------------------	---	--------------------

parametrului	parametrului	valoarea viitoare a parametrului	
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.151D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A319 <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Nycticoraxnycticorax

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.152A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A023 <i>Nycticoraxnycticorax</i> , Stârc de noapte
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	280-320 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 4000-8000 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Semnificativă

	protejată comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 250-300 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	280-320 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunisticăROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.152B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A023 <i>Nycticoraxnycticorax</i> , Stârc de noapte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.152C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A023 <i>Nycticoraxnycticorax</i> , Stârc de noapte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.152D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A023 <i>Nycticoraxnycticorax</i> , Stârc de noapte
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce

		duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Oriolus oriolus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.153A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	210-260 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 400000-800000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	210-260 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al	„FV” – favorabilă

	populației speciei	
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.153B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.153C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.153D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A337 <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Otusscops

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.154A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A214 <i>Otusscops</i> , Ciuș
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	45-60 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 41306-50265 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	45-60 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren,

		suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.154B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A214 <i>Otus scops</i> , Ciuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13347 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13347 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei	„0” – stabilă

	funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.154C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A214 <i>Otuusscops</i> , Ciuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile

Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.154D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A214 <i>Otusscops</i> , Ciuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phalacrocoraxcarbo

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.155A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A017 <i>Phalacrocoraxcarbo</i> , Cormoran mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	350-400 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 12000-20000 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Semnificativă

	protejată comparată cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 460 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350-400 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.155B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> , Cormoran mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	11153 ha

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11153 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.155C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> , Cormoran mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.155D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A017 <i>Phalacrocoraxcarbo</i> , Cormoran mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phalacrocoraxpygmaeus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.156A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>A393Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i> , Cormoran mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	220-300 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 9400-10500 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 150-200 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	220-300 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de	Nu este cazul.

	vedere al populației speciei	
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.156B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A393 <i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i> , Cormoran mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11153 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11153 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.156C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A393 <i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i> , Cormoran mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.156D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A393 <i>Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus</i> ,

		Cormoran mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phoenicurus phoenicurus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.157A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Codroș de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	280-340 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 62229-207830 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	280-340 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă

A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.157B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Codroș de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.157C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Codroș de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect

semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.157D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , Codroș de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phylloscopus collybita

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.158A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phylloscopus collybita</i> , Pitulice mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	250-320 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2725768-3305075 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	250-320 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005

		Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.158B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phylloscopuscollybita</i> , Pitulice mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.158C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phylloscopus collybita</i> , Pitulice mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.158D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A274 <i>Phylloscopuscollybita</i> , Pitulice mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Phylloscopustrochilus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.159A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopustrochilus</i> , Pitulice fluierătoare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	250-300 i
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 5000-50000 indivizi în pasaj 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială

		avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	600-800 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.159B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopustrochilus</i> , Pitulice fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o

	speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.159C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopustrochilus</i> , Pitulice fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.159D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A316 <i>Phylloscopustrochilus</i> , Pitulice fluierătoare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Platalealeucorodia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.160A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A034 <i>Platealeucorodia</i> , Lopătar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-80 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în	Efectivul național este evaluat la 2000-5000 perechi

	aria naturală protejată și mărimea populației naționale	cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 80-120 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50-80 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.160B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A034 <i>Platealeucorodia</i> , Lopătar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7197 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7197 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.160C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A034 <i>Platealeucorodia</i> , Lopătar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.160D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A034 <i>Platealeucorodia</i> , Lopătar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

*Plegadisfalcinellus***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.161A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A032 <i>Plegadisfalcinellus</i> , Țigănuș
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60-80 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2000-3000 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 60-70 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60-80 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.161B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A032 <i>Plegadisfalcinellus</i> , Țigănuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	7197 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	7197 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.161C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A032 <i>Plegadisfalcinellus</i> , Țigănuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.161D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A032 <i>Plegadisfalcinellus</i> , Țigănuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Podiceps cristatus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.162A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A005 <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	85-150 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 15000-30000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 12 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	85-150 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei,

		considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.162B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A005 <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei	„0” – stabilă

	funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.162C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A005 <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
--	---	--	--------------------

La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune
----------------	------------	----------------------------	------

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.162D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A005 <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – Nefavorabilă – inadecvată

Podiceps griseana

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.163A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A006 <i>Podiceps griseana</i> , Corcodel cu gât roșu
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20-28 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 130-1300 perechi cuibăritoare 2-15% - Clasa B
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 70-80 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20-28 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.163B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A006 <i>Podicepsgrisegena</i> , Corcodel cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.163C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A006 <i>Podicepsgrisegena</i> , Corcodel cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.163D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A006 <i>Podicepsgrisegena</i> , Corcodel cu gât roșu
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit.

	aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 – Nefavorabilă – inadecvată

Podicepsnigricollis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.164A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A008 <i>Podicepsnigricollis</i> , Corcodel cu gât negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-35 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 300-3000 perechi cuibăritoare Clasa A
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 40 de perechi.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-35 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.164B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la

	habitatului speciei în aria naturală protejată	momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.164C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor

		avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.164D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A008 <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1”–nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„+”–se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A.15 – Favorabilă

Prunellamodularis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.165A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunellamodularis</i> , Brutmăriță de pădure
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-120 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-120 i în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.165B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunellamodularis</i> , Brutmăriță de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată

[B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.165C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunellamodularis</i> , Brutmăriță de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.165D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A266 <i>Prunellamodularis</i> , Brutmăriță de pădure
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Pyrrhulapyrrhula

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.166A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A327 <i>Pyrrhulapyrrhula</i> , Mugurar
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernezează în aria naturală protejată.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-150 i, iernare
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50-150 i, iernare
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei exprimată prin calificative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.166B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A327 <i>Phyrrhulapyrrhula</i> , Mugurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11257 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11257 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
-----------------	---

0 (stabilă)	0/0
-------------	-----

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.166C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A327 <i>Phyrrhulapyrrhula</i> , Mugurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.166D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	A327 <i>Phyrrhulapyrrhula</i> , Mugurar
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Regulus regulus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.167A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A317 <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80-180 i în pasaj
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80-180 i în pasaj
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a

	referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.167B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A317 <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	11257 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	11257 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului de față, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.167C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A317 <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.167D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A317 <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date relevante din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

*Remizpendulinus***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.168A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A336 <i>Remizpendulinus</i> , Boicuș
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110-150 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 14771-37173 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	110-150 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei

	favorabilă	din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.168B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A336 <i>Remizpendulinus</i> , Boicuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	5401 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	5401 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală	Bună (adecvată)

	protejată	
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0”– stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV”– favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.168C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A336 <i>Remizpendulinus</i> , Boicuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectiveilor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.168D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A336 <i>Remizpendulinus</i> , Boicuș
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Ripariariparia

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.169A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Ripariariparia</i> , Lăstun de mal
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	500-800 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 45000-200000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500-800 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.169B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Ripariariparia</i> , Lăstun de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha Cuibărește în maluri de pământ și folosește pentru hrănire toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri

	speciei	complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	25802 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.169C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Ripariariparia</i> , Lăstun de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.169D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A249 <i>Ripariariparia</i> , Lăstun de mal
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Saxicolorubetra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.170A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A275 <i>Saxicolarubetra</i> , Mărăcinar mare
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5-8 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 490997-702952 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5-8 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.170B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A275 <i>Saxicolarubetra</i> , Mărăcinar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.170C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A275 <i>Saxicolarubetra</i> , Mărăcinar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care

		utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.170D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A275 <i>Saxicolarubetra</i> , Mărcinar mare
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând

	cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.
--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Saxicolatorquata

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.171A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A276 <i>Saxicolatorquata</i> , Mărăcinar negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-35 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 633402-963783 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-35 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii	Nu este cazul.

	populației speciei exprimată prin calitative	
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.171B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A276 <i>Saxicolatorquata</i> , Mărăcinar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și
-----------------	---

	<i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.171C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A276 <i>Saxicolatorquata</i> , Mărăcinar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.171D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A276 <i>Saxicolatorquata</i> , Mărăcinar negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sternahirundo

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.172A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A193 <i>Sternahirundo</i> , Chiră de baltă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	60-80 p 800-1500 i în perioada pasajului
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 6000-15000 perechi cuibăritoare, respectiv 50000-200000 indivizi în pasaj. 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 200 de perechi, respectiv 3000-3000 de indivizi în pasaj.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea	60-80 p

	favorabilă în aria naturală protejată	800-1500 i
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunisticăROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilăcu condiția ca în cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale să fie apă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.172B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A193 <i>Sternahirundo</i> , Chiră de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	8724 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată). Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.172C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A193 <i>Sternahirundo</i> , Chiră de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un

		efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
--	--	--

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.172D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A193 <i>Sternahirundo</i> , Chiră de baltă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sturnusvulgaris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.173A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A351 <i>Sturnusvulgaris</i> , Graur
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală	1200-1600 p

	protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2749791-3584757 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1200-1600 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.173B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează

		aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	16951 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	16951 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.173C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.173D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A351 <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sylvia atricapilla

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.174A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvie cu cap negru
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	240-300 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2130766-2639637 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	240-300 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.174B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvie cu cap negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.174C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvie cu cap negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.174D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A311 <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvie cu cap negru
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit,

		aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.
--	--	--

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sylvia borin

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.175A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12-17 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 188386-354318 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12-17 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.

A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.175B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13347 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13347 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combi-nația dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și
-----------------	--

	<i>Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.175C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.175D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A310 <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sylvia (Curruca) communis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.176A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A309 <i>Sylvia (Curruca) communis</i> , Silvie de câmp
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50-80 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2053226-2580060 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50-80 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.176B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A309 <i>Sylvia (Curruca) communis</i> , Silvie de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă

B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.176C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A309 <i>Sylvia (Curruca) communis</i> , Silvie de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.176D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A309 <i>Sylvia (Curruca) communis</i> , Silvie de câmp
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Sylvia (Curruca) curruca

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.177A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia (Curruca) curruca</i> , Silvie mică
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180-220 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 934097-1291391 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală	Nesemnificativă

	protejată comparata cu mărimea populației naționale	
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	180-220 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.177B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia (Curruca) curruca</i> , Silvie mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	14508 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.177C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia (Curruca) curruca</i> , Silvie mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendență viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.177D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A308 <i>Sylvia (Curruca) curruca</i> , Silvie mică
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Tachybaptus ruficollis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.177A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Corcodel mic
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-50 p, efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2400-24000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 4 perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-50 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilăcu condiția ca în cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale să fie apă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.177B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A004 <i>Tachybaptus ruficollis</i> , Corcodel mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	3579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată). Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.177C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A004 <i>Tachybaptusruficollis</i> , Corcodel mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„U1” – nefavorabile – inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect mediu asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.177D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A004 <i>Tachybaptusruficollis</i> , Corcodel mic
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„U1” – nefavorabilă – inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	„+” – se îmbunătățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața

	habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În urma aplicării protocoalelor de monitorizare au fost observate diferențe semnificative de nivel al apei din cadrul lacurilor din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării măsurilor de management furnizate în cadrul rapoartelor care stau la baza revizuirii Planului de management, această situație poate fi cu mult îmbunătățită, și se poate evita drenarea completă a acestor lacuri.
--	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Nefavorabilă – inadecvată
A.15 – Favorabilă
B.15 – Favorabilă
C.14 –Nefavorabilă – inadecvată

Turdusmerula

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.178A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A283 <i>Turdusmerula</i> , Mierlă
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	450-550 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 2623894-3192426 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	450-550 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.

A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.178B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A283 <i>Turdusmerula</i> , Mierlă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
------	---	----------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.178C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A283 <i>Turdusmerula</i> , Mierlă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.178D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A283 <i>Turdusmerula</i> , Mierlă
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație permanentă (sedentară/rezidentă).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Turdusphilomelos

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.179A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A285 <i>Turdusphilomelos</i> , Sturz cântător
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	300-380 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 1510018-1743426 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300-380 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință

		ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.179B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A285 <i>Turdus philomelos</i> , Sturz cântător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	13701 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau

	calității habitatului speciei	modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.179C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A285 <i>Turdus philomelos</i> , Sturz cântător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.179D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A285 <i>Turdusphilomelos</i> , Sturz cântător
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Upupaepops

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.180A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupaepops</i> , Pupăză
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30-50 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 43000-430000 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30-50 p, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă, raportată la suprafața habitatului optim
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă, raportată la suprafața habitatului optim speciei
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.180B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupaepops</i> , Pupăză
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	3251 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria	3251 ha

	naturală protejată	
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată), dar cu o suprafață restrânsă
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.180C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupaepops</i> , Pupăză
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	„≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivele speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.180D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A232 <i>Upupaepops</i> , Pupăză
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, habitatul optim speciei este destul de restrâns, dar cu o calitate a acestuia adecvată. Ținând cont de efectivul speciei evaluat în cadrul acestui studiu, raportat la suprafața habitatului, considerăm că starea de conservare a speciei este favorabilă.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.181A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A142 <i>Vanellusvanellus</i> , Nagâț
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25-40 p
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Efectivul național este evaluat la 75080-115034 perechi cuibăritoare 0-2% - Clasa C
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivul speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.Conform Formularului Standard al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, ultima versiune, revizuită la data de 17.09.2021, efectivul cuibăritor este estimat la 20 de perechi.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25-40 p
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Ținând cont că Planul de management anterior nu oferă informații privind efectivele populaționale ale speciei din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăileiși al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, corelat cu faptul că nu cunoaștem sursa datelor pe baza cărora a fost stabilit efectivul din cadrul Formularului standard al ariei de protecție specială avifaunisticăROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, considerăm valoarea de referință ca fiind cea din cadrul studiului de față. Valoarea de referință a fost calculată pe baza observațiilor din teren, suprafața habitatelor specifice și capacitatea de suport a acestora.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	Nu este cazul, a fost stabilită valoarea de referință a speciei.
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Slabă – date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eşantionare.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu este cazul.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu este cazul.
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilăcu condiția ca în cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale să fie apă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	Nu este cazul.

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.8] sau [A.10]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.181B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	A142 <i>Vanellusvanellus</i> , Nagâț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Nu există date privind suprafața habitatului speciei în cadrul Planului de management anterior.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	4754 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată este apreciată ca fiind cea de la momentul studiului, nefiind date anterioare.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul. Suprafața a fost exprimată printr-o valoare numerică.
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată). Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinatia dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
0 (stabilă)	0/0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată [B.3] este suficient de mare și tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă sau în creștere ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.181C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A142 <i>Vanellus vanellus</i> , Nagâț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Ambii parametri în stare favorabilă

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile (dacă s-au putut evalua) SAU viabilitatea pe termen lung a speciei [C.13] este asigurată

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.181D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	A142 <i>Vanellusvanellus</i> , Nagâț
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere).
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Nu este cazul.
D.6	Informații suplimentare	Nu există date din trecut cu privire la populația din sit, aceeași situație fiind valabilă și pentru suprafața habitatelor și calitatea lor, ceea ce duce la imposibilitatea de a calcula o tendință actuală relevantă. Starea globală de conservare a speciei a fost stabilită pe baza datelor din cadrul acestui proiect.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Toți cei trei parametri sunt în stare favorabilă sau unul este necunoscut și ceilalți în stare favorabilă

6.1.5. Evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere

Mustelaputorius

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.182A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1358 <i>Mustelaputorius</i> Linaeus, 1758
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.182B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1358 <i>Mustelaputorius</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone de grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre <i>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9]</i> și <i>Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12]</i>
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.182C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1358 <i>Mustelaputorius</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.182D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1358 <i>Mustelaputorius</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă

Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Lepuseuropaeus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.183A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5690 <i>Lepuseuropaeus</i> Pallas, 1778
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1000-5000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de

referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.183B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5690 <i>Lepuseuropaeus</i> Pallas, 1778
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone de grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.183C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5690 <i>Lepuseuropaeus</i> Pallas, 1778
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.183D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5690 <i>Lepuseuropaeus</i> Pallas, 1778
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de

*Ondatra zibethicus***Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei**

Tabelul 6.184A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10000-50000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40000 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă

Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.184B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone de jafșe, canale și bălți
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.184C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.184D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5769 <i>Ondatra zibethicus</i> Linnaeus, 1766
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Nyctereutes procyonoides

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.185A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5766 <i>Nyctereutesprocyonoides</i> Gray, 1834
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.185B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5766 <i>Nyctereutesprocyonoides</i> Gray, 1834
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 920 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.185C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5766 <i>Nyctereutesprocyonoides</i> Gray, 1834
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă

C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.185D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5766 <i>Nyctereutesprocyonoides</i> Gray, 1834
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Vulpesvulpes

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.186A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5906 <i>Vulpesvulpes</i> Linnaeus, 1758
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.186B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5906 <i>Vulpesvulpes</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală	Populație rezidentă

	protejată	
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal,
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.186C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5906 <i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.186D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5906 <i>Vulpes vulpes</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Mustelanivalis

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.187A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2634 <i>Mustetanivalis</i> Linnaeus, 1766
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10-50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.187B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	2634 <i>Mustetanivalis</i> Linnaeus, 1766
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă

B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.187C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2634 <i>Mustetanimalis</i> Linaeus, 1766
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.187D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2634 <i>Mustetanimalis</i> Linnaeus, 1766
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Melesmeles

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.188A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2631 <i>Melesmeles</i> Linnaeus, 1758
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.188B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	2631 <i>Melesmeles</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	Circa 9200 ha de zone grind

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.188C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2631 <i>Melesmeles</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărirea populației de referință pentru starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	„≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.188D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2631 <i>Melesmeles</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Capreoluscapreolus

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.189A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2644 <i>Capreoluscapreolus</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală	1000-5000 indivizi

	protejată	
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.189B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	2644 <i>Capreolus capreolus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.189C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2644 <i>Capreolus capreolus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.189D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	2644 <i>Capreoluscapreolus</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Sus scrofa

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.190A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758
A.2	Statut de prezentă temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1000-5000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3500 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]	

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.190B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală	Circa 9200 ha de zone grind

	protejată	
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.190C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și	„≈” – aproximativ egal

	suprafața habitatului speciei în viitor	
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.190D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	5861 <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Felissilvestris

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.191A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1363 <i>Felissilvestris</i>
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.191B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
----	-----------	-----------

B.1	Specia	1363 <i>Felissilvestris</i>
B.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zonegrind
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	9200 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.191C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1363 <i>Felissilvestris</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru	„≈” – aproximativ egal

	starea favorabilă și mărirea populației viitoare a speciei	
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.191D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1363 <i>Felissilvestris</i>
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor [C.9]

Lutra lutra

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al populației speciei

Tabelul 6.192A. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Specie rezidentă
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100-500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	Medie – date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale.
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0-2%, corespunzătoare clasei „C” din formularul standard Natura 2000
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă. Atunci când mărimea populației este mică și se poate considera ca fiind nesemnificativă la nivel național.
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350 indivizi
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Stabilirea mărimii de referință a speciei în aria protejată s-a realizat ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	„≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	„x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu se cunoaște tendința mărimii populației astfel că magnitudinea tendinței nu poate fi estimată.
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei.
A.15	Structura populației speciei	Structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	„FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	Nu este cazul.
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	-

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă
Mărimea populației speciei în aria naturală protejată [A.3] nu este mai mică decât mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată [A.10] ȘI structura populației pe vârste, mortalitatea și natalitatea nu deviază de la normal [A.15]

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al habitatului speciei

Tabelul 6.192B. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr	Parametri	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	Circa 9200 ha de zone grind

B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei în aria naturală protejată se face pentru prima dată.
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	12000 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața habitatului a fost evaluată ținând cont de particularitățile biologice și ecologice ale speciei, folosind resurse bibliografice și ținând cont de suprafața de habitat din aria protejată.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	„≈” – aproximativ egal
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	Bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	Insuficientă – date insuficiente sau nesigure.
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	„0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	„FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul.
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	-

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12]
„0” – stabilă	0 / 0

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9] este stabilă ȘI calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată [B.11] este adecvată pentru supraviețuirea pe termen lung a speciei

Evaluarea stării de conservare a speciei din punctul de vedere al perspectivelor speciei

Tabelul 6.192C. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	„0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	„≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	FV – perspective bune
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	„0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	„≈” – aproximativ egal

C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	FV – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	„FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut – impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei.
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Scăzută (S) – viabilitatea pe termen lung a speciei, în locul respectiv, nu este semnificativ afectată.
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	Este asigurată
C.14	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	FV– favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.
C.16	Starea de conservare necunoscută din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Nu este cazul.

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendință viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective
La fel cu VRSF	= (stabil)	=/> (la fel/deasupra VRSF)	Bune

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabile
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației [C.5] ȘI perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei [C.8]

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă
Principalele impacturi, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra speciei [C.10] ȘI perspectivile speciei în viitor [C.9] sunt favorabile

Evaluarea globală a speciei

Tabelul 6.192D. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr	Parametru	Descriere
A.1	Specia	1355 <i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație rezidentă
D.3	Starea globală de conservare a speciei	„FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Nu este cazul.
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	-
D.6	Informații suplimentare	-

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă
Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei [A.16] ȘI starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15] ȘI starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui tip de habitat de interes conservativ

Habitat neforestiere

3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.193E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3130
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	100,28 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Suprafața conform cartării anterioare era evaluată între 25-50 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 100,28 ha.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	100,28
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	„≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de	Habitatul este distribuit de-a lungul malurilor apelor

habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	curgătoare și stătătoare. Din punct de vedere a suprafeței, habitatul se află în stare favorabilă de conservare. Tendința actuală este stabilă.
---	---

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă sau crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] sau raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”=” sau ”>” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.193F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3130
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Din punctul de vedere al structurii și funcțiilor, cea mai mare suprafață ocupată de acest tip de habitat se află într-o stare bună de conservare. Habitatul 3130 din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei cuprinde asociații de plante de talie mică, care vegetează pe terenuri depresionare, umede, precum și pe nămolurile fine de pe fundul fostelor lacuri supuse inundațiilor periodice. Speciile componente ale acestor comunități au o durată de viață medie de 4-8 săptămâni, dar poate fi scurtată sau prelungită în funcție de aportul de apă sau temperatură. O caracteristică a speciilor care cresc în asemenea habitate instabile este capacitatea semințelor de a-și menține capacitatea germinativă o perioadă lungă de ani (zeci de ani), chiar dacă sunt pe fundul apei. Unele grupări sunt pioniere și evoluează în funcție de influența factorilor edafici și hidrici, spre fitocenoze aparținând diferitelor clase. Cel mai frecvent, prin scăderea nivelului apei și ruderalizare se instalează buruienișuri. Asociațiile încadrate în această clasă sunt bine reprezentate în Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, la marginea lacurilor, dar mai ales la malul Dunării sau a brațelor ei, unde, pe măsură ce nivelul apelor scade, ocupă terenul nud, dar cu umiditate permanentă, în timp ce porțiunile mai înalte,

	<p>unde umiditatea substratului scade, sunt ocupate mai ales de comunități tipice habitatului 3270. Prin urmare asociațiile acestei clase formează o fâșie evidentă în luna septembrie, de cca. 1-10 m în funcție de umiditatea solului, pe toată lungimea malurilor nisipoase sau măloase ale Dunării. Asociațiile vegetale care au fost identificate și sunt specifice habitatului 3130:</p> <p style="text-align: center;"><i>Cyperetumflavescentis</i> și <i>Dichostylidomicheliana</i>–<i>Gnaphalietumuliginosi</i></p> <p>prezintă, de regulă, un caracter de pionierat, având o acoperire generală medie de maxim 60%, o structură cenotică slab încheată – aproximativ 20-25% dintre specii sunt caracteristice clasei sau unităților cenotaxonomice componente, 30-35 % dintre specii sunt caracteristice clasei <i>Bidentetea</i>, clasă care, din punct de vedere succesional se instalează în locul fitocenozelor clasei <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>, odată cu scăderea umidității substratului. Din punct de vedere al bioformelor majoritatea speciilor sunt anuale (60-70% terofite), urmate de helohidatofite (20-25%), adaptate la regimul fluctuant al nivelului apei. Se observă un început de degradare a habitatului în zonele în care există presiuni cumulate precum: pășunatul neintensiv/intensiv al oilor/vitelor; conducerea în afara drumurilor a vehiculelor motorizate; depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement; pescuit de agrement și săpare după momeală; specii invazive non-native (alogene), modificări de inundare și schimbări climatice.</p>
--	---

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă– inadecvată
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice)[F.3]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.193G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3130
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„≈” – aproximativ egal
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Orice altă combinație, respectiv: Impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat [G.6]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.193H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3130
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	„0” – este stabilă
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Habitatul este distribuit de-a lungul malurilor apelor curgătoare și stătătoare, vegetația având o dezvoltare târzie după retragerea apelor. Parcul Natural Balta Mică a Brăilei fiind înconjurat de apele Dunării este protejat de accesul animalelor din zona satelor de pe malul opus. Problematică sunt plantele invazive, zonele de acostare a ambarcațiunilor, viiturile și poluarea apei.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă – inadecvată
Doi dintre parametrii de mai sus sunt în stare de conservare nefavorabilă–inadecvată, iar unul este în stare favorabilă

3270 Râuri cu maluri nămolose, cu vegetație din *Chenopodionrubrip.p.* și *Bidentionp.p.*

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.194E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3270
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	1751,42 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat	Suprafața conform cartării anterioare era evaluată

	estimată în planul de management anterior	între 200-5000 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 1751,42 ha
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	1751,42 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	„≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Habitatul este distribuit de-a lungul malurilor apelor curgătoare și stătătoare. Din punct de vedere a suprafeței, habitatul se află în stare favorabilă de conservare. Tendința actuală este stabilă.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă	
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă sau crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] sau raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”=” sau ”>” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.194F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3270
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat

		nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Din punctul de vedere al structurii și funcțiilor, cea mai mare suprafață ocupată de acest tip de habitat se află într-o stare bună de conservare. Această clasă cuprinde asociații nitrofile care sunt frecvente în zone mlăștinoase, pe marginea apelor sau în microdepresiuni inundabile, unde vegetează pe soluri bogate în materii organice în descompunere. Sunt alcătuite, cu preponderență, din specii higrofile anuale, cu caracter de pionierat. Aceste asociații apar în benzi sau în pâlcuri în stațiunile mai sus menționate, pe tot cuprinsul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, ocupând suprafețe întinse toamna, când lacurile sunt secate, iar pe malurile Dunării se prezintă sub forma unei benzi de 5-10 m lățime, lângă comunitățile clasei <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> , de multe ori dezvoltându-se împreună în mozaic. Cel mai frecvent, prin scăderea nivelului apei și ruderalizare se instalează buruienișuri. Distribuția spațială a acestor habitate este, în mare parte, suprapusă, dacă în lunile de primăvară și vară – până în luna august sunt prezente cele 2 habitate acvatice, după scăderea nivelului apei, pe aceeași suprafață se regăsește mai ales habitatul 3270. În Parcul Natural Balta Mică a Brăilei habitatul 3270 este într-o stare nefavorabilă inadecvată de conservare, datorită prezenței plantelor invazive, care în anumite zone domină comunitățile de vegetație și e posibil, pe viitor, să câștige teren în detrimentul structurii și funcțiilor acestui habitat.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă– inadecvată
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.194G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3270
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„≈” – aproximativ egal

G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Orice altă combinație, respectiv: Impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat [G.6]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.194H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3270
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	„0” – este stabilă
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Habitatul este distribuit de-a lungul malurilor apelor curgătoare și stătătoare, vegetația având o dezvoltare târzie după retragerea apelor. Parcul Natural Balta Mică a Brăilei fiind înconjurat de apele Dunării este protejat de accesul animalelor din zona satelor de pe malul opus. Problematice sunt plantele invazive, zonele de acostare a ambarcațiunilor, viiturile și poluarea apei.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă – inadecvată
Doi dintre parametrii de mai sus sunt în stare de conservare nefavorabilă–inadecvată, iar unul este în stare favorabilă

6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.195E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	114,07 ha

E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	0-2%
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Suprafața conform cartării anterioare este necunoscută, fiind semnalată prezența habitatului într-un mozaic de habitate 3160, 6440 și 3270, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 114,07 ha.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	114,07 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	„≈” – aproximativ egal
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	„-” – descrescătoare
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Da. Avansarea în timp a speciilor lemnoase pe suprafața ocupată de habitat au micșorat considerabil suprafața acestui habitat și a favorizat extinderea speciilor invazive, native sau străine.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt nesemnificative;
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„U2” – nefavorabilă– rea
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„-” – se înrăutățește
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	-

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nefavorabilă– rea

Declin mare al suprafeței habitatului, echivalent unei pierderi de 5% din suprafața habitatului în ultimii 5 ani (corespunde unei pierderi de 1% pe an, iar valoarea este orientativă și poate diferi de la habitat la habitat dacă se justifică) [E.15]/[E.16] SAU suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] este mai mică cu mai mult de 10% față de suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] SAU raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea „>>>” SAU există schimbări majore în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate [E.17]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.195F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„U2” – nefavorabilă–rea
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„-” – se înrăutățește
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Habitatul în prezent este acoperit aproape în totalitate de specii invazive.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă–rea

Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.195G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	„-” – descrescătoare
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„≈” – aproximativ egal.
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	U2 – perspective rele
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Ridicat – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra tipului de habitat, afectând major viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat nu este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă– rea

Impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect foarte mare asupra tipului de habitat [G.6]SAUperspectivele tipului de habitat în viitor [G.5] sunt releSAUviabilitatea pe termen lung a tipului de habitat nu este asigurată [G.7.]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.195H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	6440
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	„U2” – nefavorabilă– rea
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	„-” – se înrăutățește
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	”XX” – nu există date pentru a putea stabili că starea globală de conservare nu este în nici într-un caz favorabilă.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	„U2” – nefavorabilă– rea

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabila – rea

Unul sau mai mulți parametri sunt în stare rea

3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.196E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3150
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	1210,87 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	Habitat neintrodus în Formularul Standard Natura 2000
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Suprafața conform deciziei ANANP nr. 442/29.09.2020 este estimată ca fiind cuprinsă între 150 și 1400 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 1210,87 ha.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	Cel puțin 1000 ha

E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Nu este cazul, habitat de interes comunitar care nu este introdus în Formularul Standard Natura 2000. Este raportat pentru prima dată în sit.
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul, habitat raportat pentru prima dată în sit.
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Habitat bine reprezentat în sit prezent în special în bălțile temporare din zona dig mal și lacurile din interiorul sitului.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă	
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă sau crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] sau raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”=” sau ”>” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.196F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3150
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„U1” – nefavorabilă– inadecvată

F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Din punctul de vedere al structurii și funcțiilor, cea mai mare suprafață ocupată de acest tip de habitat se află într-o stare bună de conservare. În Parcul Natural Balta Mică a Brăilei vegetația acvatică submersă se dezvoltă abundent, începând din luna mai și degenerând odată cu retragerea apelor. După jumătatea lunii august cea mai mare parte a suprafețelor ocupate de aceste comunități este ocupată de asociații tipice malurilor măloase ale habitatului 3270. Acest habitat este într-o stare nefavorabilă inadecvată de conservare, datorită prezenței plantelor invazive, care în anumite zone domină comunitățile de vegetație și e posibil, pe viitor, să câștige teren în detrimentul structurii și funcțiilor acestui habitat.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă – inadecvată
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice)[F.3.]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.196G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3150
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„≈” – aproximativ egal.
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată

Orice altă combinație, respectiv: Impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat [G.6]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.196H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3150
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	„0” – este stabilă
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Stare favorabilă de conservare. Habitat bine reprezentat din punct de vedere al suprafeței. Structură și funcții adecvate fără deteriorări semnificative. Viabilitatea pe termen lung este asigurată. Problematică sunt plantele invazive, viiturile și poluarea apei.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabila –inadecvată
Doi dintre parametrii de mai sus sunt în stare de conservare nefavorabilă–inadecvată, iar unul este în stare favorabilă

3160 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.197E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat comunitar
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3160
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	1281,74 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	Habitat neintrodus în Formularul Standard Natura 2000
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Nesemnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Suprafața conform deciziei ANANP nr. 442/29.09.2020 era estimată între 1000 și 4000 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 1281,74 ha.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a	1281,74 ha

	tipului de habitat în aria naturală protejată	
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a habitatului este suprafața măsurată în urma studiilor de inventariere în teren și cartografiere ținând cont de compoziția floristică.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Nu este cazul, habitat de interes comunitar care nu este introdus în Formularul Standard Natura 2000. Este raportat pentru prima dată în sit.
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul, habitat raportat pentru prima dată în sit.
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună – estimări statistice robuste sau inventarii complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„FV” – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	„0” – este stabilă
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Habitat bine reprezentat în sit, prezent în special, în lacurile, bălțile, și unele canale din Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă sau crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] sau raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea ”=” sau ”>” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.197F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3160
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct	„U1” – nefavorabilă– inadecvată

	de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	„0” – este stabilă
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Din punctul de vedere al structurii și funcțiilor, cea mai mare suprafață ocupată de acest tip de habitat se află într-o stare bună de conservare. Acest habitat este într-o stare nefavorabilă inadecvată de conservare, datorită prezenței plantelor invazive. Ca și alohtone invazive au fost semnalate 3 specii: <i>Elodeanuttalli</i> , <i>Elodeacanadensis</i> și <i>Amorphafruticosa</i> în zonele periferice, primele două afectând puternic comunitățile acvatice printr-o dezvoltare masivă în unele zone.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă – inadecvată
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice)[F.3.]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.197G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3160
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	„0” – stabilă
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	„≈” – aproximativ egal
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu – impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată
Orice altă combinație, respectiv: Impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare, vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat [G.6]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat

Tabelul 6.197H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	3160
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	„U1” – nefavorabilă– inadecvată
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	„0” – este stabilă
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Stare favorabilă de conservare. Habitat bine reprezentat din punct de vedere al suprafeței. Structură și funcții adecvate fără deteriorări semnificative. Viabilitatea pe termen lung este asigurată. Problematică sunt plantele invazive, viiturileși poluarea apei.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă – inadecvată	
Doi dintre parametrii de mai sus sunt în stare de conservare nefavorabilă–inadecvată, iar unul este în stare favorabilă	

Habitat forestiere

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92A0

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92A0 din punct de vedere al suprafeței acoperite de către tipul de habitat

Tabelul 6.198E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	9905 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună, estimări statistice robuste sau inventarieri complete
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	5-15% În România: > 88000 ha (după Doniță et al., 2005)
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Semnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	Nu este cazul. Date anterioare privind suprafața habitatului 92A0 există doar la nivelul sitului Natura 2000, nu la nivelul parcului.În raportul de biodiversitate al situluiROSCI006 din 2013 a fost indicată o suprafață între 3000-4000 ha. Estimativ, suprafața habitatului este în creștere.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	9410 ha
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de	Valoarea suprafeței de referință a pornit de la suprafața actuală a habitatului căreia i s-a aplicat o

	habitat din aria naturală protejată	marjă de eroare de 5% corespunzătoare metodei de cartare folosită și dinamicii accentuate a vegetației din zonele de luncă.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Aproximativ egal (\approx)
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Crescătoare (+)
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu este cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună, estimări statistice robuste sau inventarieri complete
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu există date de referință.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	<5%
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	FV – favorabilă
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă	
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este crescătoare ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] ȘI raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea „=” ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92A0 din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.198F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, darnici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nefavorabilă – inadecvată (U1)
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Este stabilă (0)

F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	<p>Starea nefavorabilă este cauzată îndeosebi dedegradarea compoziției floristice de ansamblu caurmare a dezvoltării abundente a speciilor alohtoneinvazive (<i>Amorphafruticosa</i>, <i>Fraxinus americana</i>,<i>Bidens</i>spp.,<i>Syciosangulata</i>).</p> <p>Deteriorareastructurii și funcțiilor a fost apreciată prin evaluarearezultantei efectelor pozitive și negative, și nu pringradul de acoperire al acestor specii. Cu toate căamorfa este o specie alohtonă invazivă, aceasta areși efecte pozitive asupra ecosistemelor seminaturaleanalizate (zăvoaie de plop și/sau salcie) –diversificarea structurii (de regulă monospecificeșimonoetajate), amplificarea funcțiilor antierozionaleși de regularizare a viiturilor, diversificarea oferteitrofice și a circuitelor bio-geo-chimice (sursă depolen, nectar, semințe, fixatoare de azot în sol). Deasemenea, s-a ținut cont de faptul că amorfa nu estetoxică, nu conduce în aria protejată la disparițiaunor specii caracteristice habitatului și nu afecteazăsemnificativ regenerarea speciilor edificatoare –salcie și plop (în zăvoaiele din ZPI regimulhidrologic este mai puțin favorabil amorfei, iar înZMD se realizează un control al amorfei prinmanagementul silvic).</p>
-----	---	--

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă – inadecvată	
Structura și funcțiile tipului de habitat, incluzând și speciile sale tipice nu se află în condiții bune, dar nici mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat nu este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile sale (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92A0 din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.198G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	Crescătoare (+)
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	Suprafața habitatului în viitor > VRSF (>)
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	FV – perspective bune
G.6	Efectul cumulativ al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Scăzut (impacturile vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra tipului de habitat, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat).
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Favorabilă

Principalele impacturi nu vor avea în viitor un efect semnificativ asupra tipului de habitat [G.6] și perspectivele tipului de habitat în viitor [G.5] sunt bune și viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este asigurată [G.7]

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat 92A0

Tabelul 6.198H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92A0
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	92A0 U1: 8907 ha 92A0 U2: 998 ha
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Stabilă (0)
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul.
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea de conservare inadecvată este cauzată de speciile invazive (amorfa, frasin american etc.) a căror combatere nu se poate realiza eficient pe termen scurt în condițiile perturbărilor frecvente, specifice pădurilor de luncă (inundații, ciclul scurt de producție/dezvoltare, pregătirea mecanică a solului) și folosinței anterioare a terenurilor (în parte, islazuri sau culturi agricole).

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă – inadecvată

Un parametru [F.4] este în stare nefavorabilă – inadecvată, dar niciunul în stare rea

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92D0

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegiontinctoriae*) din punct de vedere al suprafeței acoperite

Tabelul 6.199E. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
E.3	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	118 ha
E.4	Calitatea datelor pentru suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.5	Raportul dintre suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată și suprafața ocupată de acesta la nivel național	5-10% În România: >1000 ha (Doniță et al. 2005)
E.6	Suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală comparată cu suprafața totală ocupată de acesta la nivel național	Semnificativă
E.7	Suprafața reevaluată ocupată de tipul de habitat estimată în planul de management anterior	În planul de management anterior (aprobat în anul 2011) nu se indică explicit o suprafață a habitatului 92D0, dar la pagina 19 se menționează două câtinișuri cu suprafața cumulată de 108 ha -

		Cătinișul Chiciul Orbului cu 50,0 ha și Cătinișul Crăcănel cu 58,0 ha. Conform amenajamentelor silvice aflate în uz în anul 2013, în fondul forestier existau 29,2 ha de tufărișuri de cătină. Dintre cele 2 valori (108,0 și 29,2 ha) am luat în considerare suprafața cea mai mare, în baza principiului precauției.
E.8	Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în aria naturală protejată	28 ha (reprezintă 95% din suprafața habitatului aflat în stare U1; habitatul aflat în U2 urmează să se piardă datorită succesiunii și restaurării habitatului 92A0 aflat în optim în respectivele poligoane. Tufărișurile de cătină aflate în U2 nu sunt naturale, nu au valoare conservativă, și nu pot fi menținute decât prin intervenții antropice intensive și permanente).
E.9	Metodologia de apreciere a suprafeței de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată	Valoarea suprafeței de referință a pornit de la suprafața actuală a habitatului căreia i s-a aplicat o marjă de eroare de 5% corespunzătoare metodei de cartare folosită și dinamicii accentuate a vegetației din zonele de luncă.
E.10	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată	Aproximativ egale (\approx)
E.11	Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Stabilă (0)
E.12	Reducerea suprafeței tipului de habitat se datorează restaurării altui tip de habitat	Nu e cazul.
E.13	Explicații asupra motivului descreșterii suprafeței tipului de habitat	Nu e cazul.
E.14	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței tipului de habitat	Bună – estimări statistice robuste sau inventarieri complete.
E.15	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat	Nu este cazul.
E.16	Magnitudinea tendinței actuale a suprafeței tipului de habitat exprimată prin calificative	Nu este cazul.
E.17	Schimbări în tiparul de distribuție a suprafețelor tipului de habitat	Nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative.
E.18	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Favorabilă (FV)
E.19	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.
E.20	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate	Nu este cazul.

Matricea 8) Matricea de evaluare a stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al suprafeței ocupate

Favorabilă (FV)
Tendința actuală a suprafeței tipului de habitat [E.11] este stabilă ȘI suprafața ocupată de tipul de habitat în aria naturală protejată [E.3] nu este mai mică decât Suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat din aria naturală protejată [E.8] ȘI raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat și suprafața actuală ocupată [E.10] are valoarea "≈" ȘI nu există schimbări în tiparul de distribuție al suprafețelor tipului de habitat în cadrul ariei naturale protejate sau acestea sunt ne semnificative [E.17]

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat 92D0 din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice tipului de habitat

Tabelul 6.199F. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
F.3	Structura și funcțiile tipului de habitat	Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice).
F.4	Starea de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nefavorabilă – rea (U2)
F.5	Tendința stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Se înrăutățește (–)
F.6	Detalii asupra stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Nu este cazul.

Matricea 9) Matricea evaluării stării de conservare a habitatului din punct de vedere al structurii și funcțiilor specifice habitatului

Nefavorabilă – rea	
Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice) [F.3]	

Evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor tipului de habitat în viitor

Tabelul 6.199G. Parametri pentru evaluarea stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor sale viitoare

Nr	Parametru	Descriere
E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC – tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
G.3	Tendința viitoare a suprafeței tipului de habitat	Descrescătoare (–)
G.4	Raportul dintre suprafața de referință pentru starea favorabilă și suprafața tipului de habitat în viitor	VRSF > Suprafața habitatului în viitor (>)
G.5	Perspectivile tipului de habitat în viitor	Perspective inadecvate (U1)
G.6	Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor	Mediu – impacturile vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra tipului de habitat, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat.
G.7	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat	Viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat ar putea fi asigurată.

Matricea 10) Matricea evaluării stării de conservare a tipului de habitat din punct de vedere al perspectivelor viitoare ale acestuia, în urma implementării planului de management actual

Nefavorabilă – inadecvată	
Impacturile vor avea în viitor un efect cumulat semnificativ asupra tipului de habitat ȘI viabilitatea pe termen lung a tipului de habitat este semnificativ afectată (dar ar putea fi asigurată) ȘI perspectivele tipului de habitat sunt inadecvate	

Evaluarea globală a stării de conservare a tipului de habitat 92D0

Tabelul 6.199H. Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nr	Parametru	Descriere
----	-----------	-----------

E.1	Clasificarea tipului de habitat	EC- tip de habitat de importanță comunitară
E.2	Codul unic al tipului de habitat	92D0
H.3	Starea globală de conservare a tipului de habitat	92D0 Nefavorabilă – inadecvată (U1): 30 ha 92D0 Nefavorabilă – rea (U2): 88 ha
H.4	Tendința stării globale de conservare a tipului de habitat	Se înrăutățește (–)
H.5	Detalii asupra stării globale de conservare a tipului de habitat necunoscute	Nu este cazul
H.6	Descrierea stării globale de conservare a tipului de habitat în aria naturală protejată	Starea globală nefavorabilă rea se datorează degradării structurii și funcțiilor ca urmare a copleșirii speciei edificatoare (<i>Tamarix</i>) de către specii alohtone (<i>Amorfa</i> , <i>Sycios</i> , <i>Morus</i>) și autohtone (<i>Ulmus</i> , <i>Salix</i> , <i>Rubus</i>). În parte, stațiunile ocupate de fitocenozele de cătină se găsesc în optimul altor habitate, existând tendința de succesiune naturală spre 92A0 cu un stadiu intermediar de amorfă.

Matricea 11) Evaluarea stării globale de conservare a tipului de habitat

Nefavorabilă – rea

Un parametru este în stare nefavorabilă – rea [F.4]

7.SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

7.1. Scopul planului de management pentru aria naturală protejată

Planul de management s-a elaborat în vederea identificării strategiei de management a ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei, și stabilirii măsurilor de management și de monitorizare, astfel încât să fie îndeplinite obiectivele pentru care aceste arii au fost desemnate.

7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

7.2.1. Obiective generale

Obiectivul general nr. 1: Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei;

Obiectivul general nr. 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului;

Obiectivul general nr. 3: Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei;

Obiectivul general nr. 4: Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management;

Obiectivul general nr. 5: Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare și managementul vizitatorilor.

7.2.2. Obiective specifice

Obiectivul general nr. 1: Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei.

➤ **Obiectivul specific 1.1:** Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440

Parametrii de referință pentru starea de conservare a habitatului 3130 (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	100,28	Suprafața de 100,28 de ha a rezultat după calcularea suprafețelor în urma ieșirilor din teren efectuate în anul 2023. Conform Planului de management anterior, habitatul 3130 a ocupat o suprafață cuprinsă între 25-50 ha.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Prezența speciilor edificatoare	Speciile caracteristice de plante sunt în general efemerofite pitice. 22.12 x 22.31: <i>Littorella uniflora</i> , <i>Luronium natans</i> , <i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>Bulbosus</i> , <i>Eleocharis acicularis</i> , <i>Sparganium minimum</i> . 22.12 x 22.32: <i>Lindernia procumbens</i> , <i>Elatine</i> spp., <i>Eleocharis ovata</i> , <i>Cyperus fuscus</i> , <i>C. flavescens</i> , <i>C. michelianus</i> , <i>Limosella aquatica</i> , <i>Schoenoplectus supinus</i> , <i>Scirpus setaceus</i> , <i>Juncus bufonius</i> , <i>Centaurium pulchellum</i> ,

			<i>Centunculus minimus</i> .
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Minim 1	Cu condiția unei abundențe ridicate, de peste 65%.
Gradul de acoperire cu vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	Variabil, de la 50 la 100%.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 10% / ha	Habitatele de zone umede sunt amenințate de diferite specii invazive ce pot coloniza marginile apelor. De asemenea, zonele umede sunt periclitate de scurgerea dejecțiilor de la stâne sau gospodării, ce pot altera structura floristică. Este de dorit ca astfel de elemente invazive să nu ocupe mai mult de 10% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	10-50	În general, vegetația specifică habitatului are înălțimi mici de câțiva centimetri.
Adâncimea apei	cm	Maxim 40 cm	Exceptând fluctuațiile naturale din cursul anului, orice creștere de nivel a apei față de limitele normale poate afecta starea habitatului pe anumite porțiuni. Aceasta este corelată și cu perioada de timp cât persistă creșterea apei peste cotele normale.

Parametrii de referință pentru starea de conservare a habitatului 3270 (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	1751,42	Suprafața de 1751,42 de ha a rezultat după calcularea suprafețelor în urma ieșirilor din teren efectuate în anul 2023. Conform Planului de management anterior, habitatul 3270 a ocupat o suprafață cuprinsă între 200-5000 ha.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Prezența speciilor edificatoare	Cele mai reprezentative specii sunt <i>Bidens tripartita</i> , <i>B. frondosa</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Chenopodium polyspermum</i> , <i>Polygonum hydropiper</i> , <i>P. lapathifolium</i> , <i>Rorippa austriaca</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Chlorocyperus glomeratus</i> , <i>Rumex palustris</i> , iar printre ele, în stratul ierbos inferior sunt <i>Alopecurus aequalis</i> , <i>Mentha arvensis</i> , <i>Chenopodium botrys</i> , <i>Ranunculus sceleratus</i> , <i>Rorippa austriaca</i> , <i>Veronica anagalis-aquatica</i> , <i>Bidens cernua</i> .
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 35%	Speciile caracteristice de plante sunt <i>Chenopodium rubrum</i> , <i>Bidens tripartita</i> , <i>Xanthium</i> sp., <i>Polygonum lapathifolium</i> .
Gradul de acoperire cu vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	Variabil, de la 50 la 100%.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 20% / ha	Habitatele de zone umede sunt amenințate de diferite specii invazive ce pot coloniza marginile apelor. De asemenea, zonele umede sunt periclitate de scurgerea dejecțiilor de la stâne sau gospodării, ce pot altera structura floristică. Este de dorit ca astfel de elemente invazive să nu ocupe mai mult de 20% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	10-100	În general, vegetația specifică habitatului are înălțimi mici de câțiva centimetri până la 100 cm cum este cazul plantelor

			<i>Polygonum lapathifolium</i> și <i>Bidens tripartita</i> .
--	--	--	--

Parametrii de referință pentru starea de conservare a habitatului 6440 (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	114,07	Suprafața de 114,07 de ha a rezultat după calcularea suprafețelor în urma ieșirilor din teren efectuate în anul 2023. Conform Planului de management anterior, habitatul 6440 a ocupat o suprafață necunoscută, fiind amintită prezența acestui habitat într-un mozaic.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Prezența speciilor edificatoare	<i>Cnidium dubium</i> (<i>C. venosum</i>), <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Viola persicifolia</i> , <i>Scutellaria hastifolia</i> , <i>Allium angulosum</i> , <i>Gratiolifolia officinalis</i> , <i>Carex praecox</i> , <i>Juncus atratus</i> , <i>Lythrum virgatum</i> .
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 35%	Speciile caracteristice de plante sunt <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> și <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Viola persicifolia</i> , <i>Scutellaria hastifolia</i> , <i>Allium angulosum</i> , <i>Gratiolifolia officinalis</i> , <i>Carex praecox</i> , <i>Juncus atratus</i> , <i>Lythrum virgatum</i> .
Gradul de acoperire cu vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	Variabil, de la 90 la 100%.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	<i>Amorpha fruticosa</i> , <i>Lindernia dubia</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Xanthium italicum</i> , <i>Xanthium strumarium</i> , <i>Xanthium spinosum</i> au fost semnalate și în trecut ca specii cu potențial invaziv în bioregiunea stepică (Anastasiu și Negrean, 2006). În cadrul habitatului 6440 <i>Amorpha fruticosa</i> (salcâm pitic, amorfă) cunoscută pentru potențialul ei invaziv și agresivitatea cu care invadează noi teritorii, are o prezență moderată cu tendință de extindere dinspre zonele forestiere.
Înălțimea vegetației	cm	10-100	Vegetația specifică habitatului are înălțimi mici de câțiva centimetri până la 100 cm.

Parametrii de referință pentru starea de conservare a habitatului 3150 (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	1210,87	Suprafața de 1210,87 de ha a rezultat după calcularea suprafețelor în urma ieșirilor din teren efectuate în anul 2023. Conform Planului de management anterior, habitatul 3150 a ocupat o suprafață cuprinsă între 150 și 1400 ha.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Prezența speciilor edificatoare	<i>Hydrocharition-Lemna</i> spp., <i>Spirodela</i> spp., <i>Salvinia natans</i> , <i>Potamogeton</i> spp., <i>Wolffia</i> spp., <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , <i>Stratiotes aloides</i> , <i>Utricularia australis</i> , <i>U. vulgaris</i> , <i>Aldrovanda vesiculosa</i> , <i>ferigi</i> (<i>Azolla</i>), <i>Hepaticae</i> (<i>Riccia</i> spp., <i>Ricciocarpus</i> spp.).
Număr specii	Număr	Minim 1	Oricare dintre speciile edificatoare /

edificatoare/ caracteristice	specii/25 m ²	edificatoare, minim 5 caracteristice sau edificatoare	caracteristice este suficientă pentru a declara habitatul, dacă realizează abundențe ridicate. Este de dorit ca habitatul să conțină minim 5 specii tipice (caracteristice sau edificatoare).
Gradul de acoperire cu vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	Variabil, de la 35 la 100%.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	În apele cu adâncime de peste 1 m habitatul se menține în parametri normali. Problema apare în zonele cu apă mică, sub 0,5 m și aflate în vecinătatea zonelor forestiere unde s-a observat avansarea speciei <i>Amorphafruticosa</i> .
Adâncimea apei	m	0,4-2,5	Orice modificare de nivel a apei sau colmatarea bazinelor acvatice în afara limitelor normale poate afecta habitatul.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, poluanți anorganici și organici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR) având în secțiunile monitorizate calitatea II.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (bentos, fitoplancton, macronevertebrate, pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).

Parametrii de referință pentru starea de conservare a habitatului 3160 (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	1281,74	Suprafața de 1281,74 de ha a rezultat după calcularea suprafețelor în urma ieșirilor din teren efectuate în anul 2023. Conform Planului de management anterior, habitatul 3160 ocupă o suprafață estimată cuprinsă între 1000 și 4000 ha.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Prezența speciilor edificatoare	<i>Nymphaea alba</i> , <i>Nupharlutea</i> , <i>Nuphar candida</i> , <i>Nimphoides peltata</i> , <i>Myriophyllumspicatum</i> , <i>Trapa natans</i> , <i>Polygonumamphybium</i> , <i>Salvinianatans</i> , <i>Riccianatans</i> , <i>Spirodelapolyrhiza</i> , <i>Potamogetonspp.</i> , <i>Utriculariavulgaris</i> , <i>Persicariaamphibia</i> , <i>Ranunculusaquatilis</i>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Minim 1 edificatoare, minim 5 caracteristice sau edificatoare	Oricare dintre speciile edificatoare / caracteristice este suficientă pentru a declara habitatul, dacă realizează abundențe ridicate. Este de dorit ca habitatul să conțină minim 5 specii tipice (caracteristice sau edificatoare).
Gradul de acoperire cu vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	Variabil, de la 35 la 100%.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	<i>Elodeacanadensis</i> , <i>Ceratophyllumdemersum</i> și <i>Potamogetoncrispus</i> reprezintă speciile care se dezvoltă, în unele zone și pot deveni problematice.
Adâncimea apei	m	0,8-2,5	Orice modificare de nivel a apei sau colmatarea bazinelor acvatice în afara limitelor normale

			poate afecta habitatul.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, poluanți anorganici și organici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR) având în secțiunile monitorizate calitatea II.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (bentos, fitoplancton, macronevertebrate, pești)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Parametrul este folosit în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).

➤ **Obiectivul specific 1.2:** Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere și arbustive 92A0 și 92D0

Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului forestier de importanță comunitară 92A0 Păduri-galerii de *Salix alba* și *Populus alba*. Evaluarea îndeplinirii obiectivului specific se va realiza în conformitate cu următorii indicatori și valori țintă:

Parametrii de referință pentru starea de conservare a habitatului 92A0 (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Indicator	Valori țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitatului în aria protejată	9765 ha pentru parc 8234 ha pentru SCI	Valorile propuse reprezintă suprafața de referință pentru starea favorabilă (VRSF), proporțional cu mărimea habitatului în cele două arii protejate.
Abundența speciilor de indicatori de arbori	Minim 70% din compoziția habitatului 92A0 la nivelul parcului	Se consideră doar speciile native de arbori (<i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i>). Se face referire la parc, deoarece SCI-ul este inclus în parc. În ZPI și ZPS proporția speciilor native din tipul natural de pădure trebuie să fie minim 95%. Valoarea țintă din planurile de management viitoare va fi crescută gradual, pe măsură ce avansează procesul de substituție a ligniculturilor de plopi hibridi.
Numărul speciilor caracteristice	Minim 3/ha	Între speciile caracteristice se află: <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Alismaplantago-aquatica</i> , <i>Aristolochiaclematitis</i> , <i>Chenopodium polyspermum</i> , <i>Cucubalus baccifer</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Glechomahederacea</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Lycopseuropaeus</i> , <i>Lysimachianumularia</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha aquatica</i> , <i>Myosotisscorpoides</i> , <i>Polygonum hidropiper</i> , <i>P. minus</i> , <i>Potentillareptans</i> , <i>Rorripa amphibia</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Rumex sanguineus</i> , <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Sium latifolium</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Typhoides arundinacea</i> .
Acoperirea speciilor alohtone invazive (amorfa)	Maxim 30%	Având în vedere competitivitatea ridicată, răspândirea generalizată în habitatele ripariene europene și posibilitățile limitate de eliminare a amorfii, se consideră acceptabilă o proporție mai ridicată a acestei specii decât cea din normele metodologice (ANANP, 2020).
Proporția arboretelor cu consistență sub cea normală	Maxim 5%	Se evaluează doar arboretele cu starea de masiv încheiată. Consistența normală este cea dată de tipul de stațiune, fiind natural mai coborâtă în stațiunile nefavorabile, cu inundații prelungite.
Proporția arboretelor mature	Minim 25% din suprafața	Se vor lua în calcul inclusiv arboretele din ZPS și ZPI

	habitatului 92A0 în aria protejată (977 ha)	
Proporția suprafețelor de regenerare fără reușită definitivă	Maxim 5% din suprafața de regenerare	Suprafețele exploatare trebuie regenerare cu speciile din compoziția tipului natural de pădure în cel mai scurt timp posibil, pentru a evita invadarea terenului de către amorfă.
Prezența lemnului mort	Minim 4 arbori uscați/ha	Densitatea arborilor uscați se va evalua pentru arboretele exploatare sau cele aflate în ZPI sau ZPS. Se includ aici și arborii-habitat păstrați pentru biodiversitate în arborete mai tinere.

Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului de importanță comunitară 92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (*Nerio-Tamariceteași Securinegiontinctoriae*). Evaluarea îndeplinirii obiectivului specific se va realiza în conformitate cu următorii indicatori și valori țintă:

Parametrii de referință pentru starea de conservare a habitatului 92D0 (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Indicator	Valori țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitatului	116 ha pentru parc 100 ha pentru SCI	Valoarea propusă reprezintă suprafața de referință pentru starea favorabilă a tipului de habitat în SCI (VRSF).
Proporția speciilor caracteristice în compoziție	Minim 50% din acoperirea fitocenozelor	Se referă îndeosebi la cătină, alături de care pot participa în diverse proporții alte specii arbustive autohtone.
Specii alohtone invazive	Cel mult 30% din compoziția fitocenozelor	Se determină o compoziție totală la nivel de arie protejată pe baza unui sondaj care să acopere minim 25% din poligoanele habitatului.

- **Obiectivul specific 1.3:** Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de nevertebrate *Helixpomatia*, *Hirudoverbanași Pontastaculeptodactylusași* cum este definită de următorii parametri și valori țintă:

Parametrii de referință pentru starea de conservare a nevertebratelor (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Specie	Indicator	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Helixpomatia</i>	Mărimea populației	Cel puțin 1000 indivizi	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă depășește 1000 de exemplare, în timp ce populația actuală este preconizată a fi între 500-1000 exemplare.
	Suprafața habitatului <i>Helixpomatia</i>	Cel puțin 1000 ha	Suprafața actuală a habitatului speciei a fost evaluată la 100-1000 ha considerându-se că suprafața adecvată a habitatului pentru această specie în aria protejată este mai mare.
	Distribuția speciei <i>Helixpomatia</i>	Cel puțin 20 locații cu prezența speciei	Specia a fost identificată în 10 locații în aria protejată.
<i>Hirudoverbana</i>	Mărimea populației	Cel puțin 10000 indivizi	Mărimea preconizată a populației în aria protejată este între 10000-50000.
	Suprafața habitatului <i>Hirudoverbana</i>	Cel puțin 500 ha	Suprafața actuală a habitatului speciei a fost evaluată la 500-5000 ha considerându-se că suprafața adecvată a habitatului

			pentru această specie în aria protejată este aproximativ egală.
	Distribuția speciei <i>Hirudoverbana</i>	Cel puțin 10 locații cu prezența speciei	Specia a fost identificată în 3 locații în aria protejată.
<i>Pontastacuseptodactylus</i>	Mărimea populației	Cel puțin 100000 indivizi	Mărimea preconizată a populației în aria protejată este între 100000-500000 indivizi
	Suprafața habitatului <i>Pontastacuseptodactylus</i>	Cel puțin 1000 ha	Suprafața actuală a habitatului speciei a fost evaluată la 1000-3000 ha considerându-se că suprafața adecvată a habitatului pentru această specie în aria protejată este aproximativ egală.
	Distribuția speciei <i>Pontastacuseptodactylus</i>	Cel puțin 20 locații cu prezența speciei	Specia a fost identificată în 7 locații în aria protejată.
	Specii alohtone de crustacee (cu potențial invaziv)	Absența speciei	<i>Macrobrachiumnipponense</i> este o specie de crustaceu alohton semnalată de curând în segmentul românesc al Dunării (2021) și identificat în 8 locații pe Dunăre în PNBMB, în perioada de teren. În prezent, impactul direct al acestei specii este greu de cuantificat, dar este posibil ca în viitor, alături de alte specii invazive să exercite o presiune competitivă asupra racului de Dunăre. Pentru o evaluare adecvată a prezenței și distribuției speciei în PNBMB se recomandă monitorizarea ei în baza unui protocol de monitorizare.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Cel puțin clasa a II- a de calitate a apei pentru toți indicatorii – stare ecologică bună	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).

➤ **Obiectivul specific 1.4:** Menținerea stării de conservare a speciilor de pești

Evaluarea îndeplinirii obiectivului se va realiza în conformitate cu următorii indicatori și valori țintă:

Parametrii de referință pentru starea de conservare a speciilor de pești (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Specie	Parametru	Valoare țintă	Informații adiționale
<i>Alosaimmaculata</i>	Mărimea populației	Minim 100000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.

	Suprafața habitatului speciei	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Aspius aspius</i>	Mărimea populației	Minim 10000exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	6133,9-9282,4 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Structura populației	Numărul de clase de vârstă de minim 5	Conform lucrării Natura 2000 în România, Speciesfactsheets, cel puțin cinci clase de vârstă ar trebui să fie prezente în sit.
	Specii invazive	Absență	Speciile invazive care ar putea periclita populațiile de pești sunt: <i>Percottusglenii</i> , <i>Lepomisgibbosus</i> , <i>Pseudorasboraparva</i> , <i>Hypophthalmichthysmolitrix</i> , <i>Carassiusgibelio</i> , <i>Ictalurusnebulosusetc.</i>
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Barbusbarbus</i>	Mărimea populației	Minim 10000 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Accipenserstellatus</i>	Mărimea populației	Minim 1000exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.

	speciei		
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Accipenserruthenus</i>	Mărimea populației	Minim 5000exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
	Braconajul	Cel puțin 10 acțiuni pe an	Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.
<i>Alosatanaica</i>	Mărimea populației	Minim 500exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Gymnocephalusbaloni</i>	Mărimea populației	Minim 1000exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform

	ecologici		hărților de distribuție.
<i>Zingelstreber</i>	Mărimea populației	Minim 500 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Zingelzengel</i>	Mărimea populației	Minim 500 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Lotalota</i>	Mărimea populației	Minim 100 exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Eudontomyzonmariae</i>	Mărimea populației	Minim 100exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Gymnocephalusschraetzer</i>	Mărimea populației	Minim 1000exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea

			de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Pelecuscultratus</i>	Mărimea populației	Minim 1000exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2552-6134 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Vegetație lemnoasă pe maluri	Cel puțin 50%	În vederea umbririi albiei minore pentru reglarea temperaturii apei și a proceselor de evaporație și pentru asigurarea de resturi vegetale necesare menținerii populațiilor de macronevertebrate mărunțitoare, care constituie hrană pentru pești.
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Rhodeussericeusamarus</i>	Mărimea populației	Minim 10000exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2336,7-4888,7 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Prezența scoicilor de baltă	Prezență	Reproducerea este dependentă de prezența scoicilor de baltă (genul <i>Anodonta</i>).
	Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare este zero	Conform datelor GIS nu există elemente de fragmentare pe suprafața ariei protejate.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Cobitistaenia</i>	Mărimea populației	Minim 5000exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	3582-4082 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei

	Structura populației	Numărul de clase de vârstă de minim 5	Conform lucrării Natura 2000 în România, Speciesfactsheets, cel puțin cinci clase de vârstă ar trebui să fie prezente în sit.
	Specii invazive	Absență	Speciile invazive care ar putea periclita populațiile de pești sunt: <i>Perccottusglenii</i> , <i>Lepomisgibbosus</i> , <i>Pseudorasboraparva</i> , <i>Hypophthalmichthysmolitrix</i> , <i>Carassiusgibelio</i> , <i>Ictalurusnebulosusetc.</i>
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.
<i>Misgurnusfossilis</i>	Mărimea populației	Minim 500exemplare	Reprezintă valoarea mărimii populației de referință pentru starea de conservare favorabilă.
	Suprafața habitatului speciei	2336,7 ha	Valoarea reprezintă suprafața adecvată a habitatului speciei.
	Gradul de acoperire cu vegetație macrofită	Cel puțin 50%	În vederea umbririi albiei minore pentru reglarea temperaturii apei și a proceselor de evaporare și pentru asigurarea de resturi vegetale necesare menținerii populațiilor de macronevertebrate mărunțitoare, care constituie hrană pentru pești.
	Structura populației	Numărul de clase de vârstă de minim 2	Conform lucrării Natura 2000 în România, Speciesfactsheets, cel puțin două clase de vârstă ar trebui să fie prezente în sit.
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici și ecologici	Cel puțin clasa II pentru toți indicatorii	Parametri din Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR), pe lungimi de râu, în arealul speciei, conform hărților de distribuție.

➤ **Obiectivul specific 1.5:** Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor de herpetofaună

Evaluarea îndeplinirii obiectivului se va realiza în conformitate cu următorii indicatori și valori țintă:

Parametrii de referință pentru starea de conservare a speciilor de amfibieni și reptile (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Specie	Parametru	Valoare țintă	Informații adiționale
<i>Bombinabombina</i>	Mărime populație	100000 indivizi	Reprezintă valoarea mărimii populației estimate la momentul elaborării planului de management.
	Suprafață habitat potențial	14000 ha	Valoarea reprezintă suprafața habitatului speciei estimată ca urmare a studiilor de teren din anul 2023.
	Distribuția speciei în aria naturală	146 cvadrate de 1x1 km ETRS 89 în care este prezentă specia	Valoarea reprezintă 50% +1 din totalitatea cvadraterelor de 1x1 km ETRS 89 rezultate din suprapunerea peste aria naturală protejată.
	Densitatea și numărul total de habitate sau zone de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat în arealul de distribuție a speciei în sit	4 habitate de reproducere /km ² în arealul de distribuție	Densitatea și numărul de habitate de reproducere / km ² diferă foarte mult, fiind foarte mare în unele zone și puține în câteva benzi terestre, care rămân neinundate în anii mai puțin ploioși. Valoarea de 4 habitate de reproducere / km ² reprezintă o medie la nivelul întregii arii naturale protejate și reprezintă o valoare minimală.
<i>Emysorbicularis</i>	Mărimea populației	1000 indivizi adulți	Valoarea mărimii populației estimată ca urmare a studiilor de teren din 2023.
	Suprafața habitatului	5000 ha	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată estimată ca urmare a studiilor de teren din anul 2023.
	Distribuția speciei în aria naturală	29 cvadrate de 1x1 km ETRS 89 în care este prezentă specia	Valoarea reprezintă 10% din totalitatea cvadraterelor de 1x1 km ETRS 89 rezultate din suprapunerea peste aria naturală protejată.
	Zone cu adâncime mică sub 50 cm (pentru hrănire și dezvoltarea juvenililor)	Minim 10-15% din suprafața corpurilor de apă	Valoarea reprezintă un minimum care trebuie să se păstreze după retragerea apelor mari, pentru ca specia să nu fie afectată.
<i>Triturusdobrogicus</i>	Mărime populație	10000 indivizi	Reprezintă valoarea mărimii populației stabilită la momentul elaborării versiunii a 2-a a planului de management.
	Suprafață habitatului speciei	14000 ha	Valoarea reprezintă suprafața habitatului speciei, estimată la momentul elaborării versiunii a 2-a a planului de management.
	Distribuția speciei în aria naturală	29 cvadrate de 1x1 km ETRS 89 în care este prezentă specia	Valoarea reprezintă 10% din totalitatea cvadraterelor de 1x1 km ETRS 89 rezultate din suprapunerea peste aria naturală protejată.
	Densitatea și număr total habitate de reproducere în mod regulat (larve ajung la stadiul de metamorfoză) în	4 habitate de reproducere /km ²	Densitatea și numărul de habitate de reproducere / km ² diferă foarte mult, fiind foarte mare în unele zone și puține în câteva benzi terestre, care rămân neinundate în anii mai puțin ploioși. Valoarea de 4 habitate de reproducere / km ² reprezintă o medie la nivelul

	arealul de distribuție a speciei în sit		întregii arii naturale protejate și reprezintă o valoare minimală.
--	---	--	--

- **Obiectivul specific 1.6:** Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de păsări așa cum este definită de următorii parametri și valori țintă:

Parametrii de referință pentru starea de conservare a speciilor de păsări (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Specia	Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Acrocephalusarundinaceus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 210 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 210-250 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Acrocephaluspalustris</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 90 perechi cuibăritoare	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 90-110 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 220 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 220-260 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 110 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 110-130 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a	Nu este cazul.

			populației este stabilă	
<i>Actitishypoleucos</i>	Mărimea populației speciei	Număr perechi cuibăritoare	Minim 2 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 2-5 perechi cuibăritoare, respectiv 210-250 de indivizi în pasaj.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 210 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 9885 ha	Suprafața habitatului speciei este 9885 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Alaudaarvensis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 55 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 55-95 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3251 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Alcedoatthis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 55 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 55-95 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3251 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu distribuție largă fiind observată într-un număr mare de locații, în special pe cursurile Dunării, unde există maluri optime pentru cuibărire. Folosește lacurile din interiorul ariei protejate în special pentru hrănire.
<i>Anas acuta</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză	Minim 30 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 30-50

				de indivizi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Anas (Spatula) clypeata</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi	Minim 20 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 20-110 de indivizi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Anas (Mareca) penelope</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr de indivizi care ierneză	Minim 340 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 340-500 de indivizi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8711 ha	Suprafața habitatului speciei este 8711 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Anas platyrhynchos</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi cuibăritoare	Minim 180 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 180-200 perechi cuibăritoare, respectiv 3000-5000 de indivizi care ierneză în perimetrul ariei naturale protejate.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 3000 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8711 ha	Suprafața habitatului speciei este 8711 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Anas (Mareca) strepera</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 18 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 18-25 perechi cuibăritoare, respectiv 180-220 de indivizi care ierneză în perimetrul ariei naturale protejate.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 180 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha.

	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Anseralbifrons</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză	Minim 30000 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 30000-50000 de indivizi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3406 ha	Suprafața habitatului speciei este 3406 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Anseranser</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 80 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80-120 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 9871 ha	Suprafața habitatului speciei este 9871 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Aquila (Clanga) pomarina</i>	Mărimea populației în pasaj	Număr indivizi în pasaj	Minim 180 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 180-200 de indivizi în pasaj.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14508 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu o distribuție largă în perioada pasajului. Poate folosi habitatele forestiere pentru odihnă/înnoptare, respectiv zonele deschise pentru vânătoare. A fost observată într-un număr mare de locații.
<i>Ardea cinerea</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 35 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de

				actualitate, este evaluat la 35-50 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Ardea purpurea</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 75 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 75-85 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 4754 ha	Suprafața habitatului speciei este 4754 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat (suprafețe mari de stufăriș). Cuibărește pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), unde suprafețele de stuf sunt însemnate. Poate apărea ocazional, pentru hrănire și în zona orezării sau pe canale înguste, cu vegetație abundentă.
<i>Ardeolaralloides</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 280 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 280-320 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizate pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației	Nu este cazul.

			este stabilă	
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât pe lacurile din interiorul ariilor naturale protejate (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), cât și pe malurile canalelor sau pe cursul Dunării unde în general caută hrană. Pentru cuibărit, în general folosește habitatele forestiere de <i>Salix</i> sp. Inundabile, unde formează colonii de reproducere împreună cu speciile <i>Nycticoraxnycticorax</i> și <i>Microcarbopygmeus</i> . De asemenea a fost observat cuibărind și în stufăriș, în arealul sudic al ariei naturale protejate.
<i>Asiootus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25-40 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 16951 ha	Suprafața habitatului speciei este 16951 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Aythya ferina</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 60 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate este evaluat la 60-90 perechi cuibăritoare, respectiv 900-1200 de indivizi care ierneză în perimetrul ariei naturale protejate.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 900 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 7391 ha	Suprafața habitatului speciei este 7391 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.

<i>Aythya nyroca</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 40 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 40-60 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Botaurus stellaris</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 22 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 22-30de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, fiind întâlnită doar în zonele cu suprafețe mari de stufăriș din perimetrul lacurilor centrale (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Fundu Mare). Majoritatea observațiilor provin din arealul sudic al sitului.
<i>Brantaruficollis</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi care ierneză	Minim 600 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 600-1000 de indivizi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3406 ha	Suprafața habitatului speciei este 3406 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Carduelis carduelis</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 300 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 300-500 perechi cuibăritoare.
	Suprafața	ha	Minim 16951	Suprafața habitatului speciei este

	habitatului		ha	16951 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul
<i>Carduelis (Chloris) chloris</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 180 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 180-200 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14508 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Carduelis (Spinus) spinus</i>	Mărimea populației în pasaj	Număr indivizi în pasaj	Minim 400 de indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 400-600 indivizi în pasaj.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14508 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Chlidoniashybrida</i>	Mărimea populației	Număr perechi	Minim 800 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 400-1500 perechi, respectiv 3500-5500 indivizi în pasaj. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 3500 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8724 ha	Suprafața habitatului speciei este 8724 ha. Suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe toate lacurile

			utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare, formând colonii de cuibărire. Se hrănește în toate habitatele acvatice din perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
<i>Ciconiaciconia</i>	Mărimea populației	Număr perechi din vecinătatea ariei naturale protejate	Minim 88 perechi	Efectivul speciei care cuibărește în imediata vecinătate a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 88-98 perechi. Efectivul speciei în pasaj este evaluat la 1800-2800 indivizi.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 1800 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 4741 ha	Suprafața habitatului speciei este 4741 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	În interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei specia nu cuibărește, au fost identificate circa 90 de cuiburi de barză albă în localitățile marginale. Poate fi observată în toate zonele mlăștinoase sau cu apă mică, folosite pentru hrănire (lacurile din interior, orezării, mai rar și pe malurile Dunării).
<i>Ciconianigra</i>	Mărimea populației	Număr perechi	Minim 1 pereche	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 1-3 perechi, respectiv 800-1400 indivizi în pasaj.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 800 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 15997 ha	Suprafața habitatului speciei este 15997 ha, din care 11257 ha habitat de odihnă și potențial de cuibărire și 4740 ha, habitat optim de hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de	Tipar	Specia nu	Specie cuibăritoare în cadrul

	distribuție	spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Folosește pentru cuibărire habitatele forestiere bătrâne și pentru hrănire habitatele deschise mlăștinoase (lacurile din interior când cantitatea de apă este redusă sau orezăria). În perioada pasajului au fost observate numere mari de berze negre care folosesc aria naturală protejată pentru înnoptare sau hrănire, în special orezăria și lacurile din interior.
<i>Circusaeroginosus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 18 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 18-25 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 5203 ha	Suprafața habitatului speciei este 5203 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună, larg răspândită în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în interiorul sitului în zonele cu suprafețe extinse de stufăriș, din apropierea lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrelor, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Se hrănește în zonele deschise. Evită habitatele forestiere.
<i>Coccothraustescoccothraustes</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 80 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80-100 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Coraciasgarrulus</i>	Mărimea populației	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială

	cuibăritoare			avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25-35 p, raportată a suprafața habitatului specific.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 4391 ha	Suprafața habitatului speciei este 4391 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cu distribuție marginală în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, datorită preferințelor de habitat (zone deschise cu pâlcuri de arbori sau arbori izolați).
<i>Cuculuscanorus</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 110 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 110-150 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 16659 ha	Suprafața habitatului speciei este 16659 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Cygnusolor</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 40perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 40-70 perechi cuibăritoare, respectiv 300-500 indivizi care ierneză în perimetrul ariei naturale protejate.
		Număr de indivizi care ierneză	Minim 300 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.

<i>Delichonurbicum</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 10 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 10-25 perechi cuibăritoare, respectiv 800-1000 indivizi care se hrănesc în perimetrul ariei naturale protejate.
		Număr de indivizi care ierneză	Minim 300 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	-	Suprafața habitatului speciei este evaluat la 25936 ha, habitat de hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Egretta alba</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 50 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 50-80 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații atât pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), cât și pe canalele sau malurile Dunării, utilizate pentru hrănire.
<i>Egretta garzetta</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 280 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 280-350 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 12328 ha	Suprafața habitatului speciei este 12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă,

				hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în habitatul forestier inundabil de <i>Salix</i> sp., din apropierea lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare, în colonii mixte cu <i>Nycticorax nycticorax</i> și <i>Microcarbonygmeus</i> . Pentru hrănire folosește atât lacurile din interiorul celor două arii naturale protejate, cât și malurile canalelor și a Dunării.
<i>Erithacus rubecula</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 550 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 550-650 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Falcovespertinus</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25-40 perechi cuibăritoare, respectiv 150-300 de indivizi în pasaj
		Număr indivizi în pasaj	Minim 150 de indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14508 ha.
	Tendințele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și	Specia nu prezintă	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural

		temporal, intensitatea utilizării habitatelor	modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Colonii de cioară de semănătură au fost identificate doar în vecinătatea ariilor naturale protejate. Aceste exemplare pot utiliza toată suprafața sitului pentru hrănire. În cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei au fost identificate perechi izolate, care cuibăresc de regulă în cuiburi de cioară grivă (<i>Corvus cornix</i>).
<i>Fringillacoelebs</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 1800 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 1800-2000 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Fringillamontifringilla</i>	Mărimea populației	Număr indivizi care ierneză	Minim 150 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 150-300 de indivizi care ierneză.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14508 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Fulicaatra</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 450 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 450-600 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8711 ha	Suprafața habitatului speciei este 8711 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Haliaeetusalbicilla</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 2 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de

				actualitate, este evaluat la 2-4 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 23585 ha	Suprafața habitatului speciei este 23585 ha, din care 13700 ha reprezintă habitate forestiere utilizate pentru odihnă și cuibărire, respectiv 9885 ha, habitate utilizate pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specia a fost observată într-un număr mare de locații din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în păduri bătrâne de plop și se hrănește în habitatele deschise (orezărie, lacuri și cursul Dunării).
<i>Hippolaisicterina</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 380 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 380-420 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Hippolais (Iduna) pallida</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 35 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 35-50 perechi cuibăritoare.
	Suprafața habitatului	ha	-	Necuantificabil, datorită preferințelor stricte de habitat, totuși specia a fost observată în mai multe locații în interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.

<i>Hirundo rustica</i>	Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Minim 10 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 10-25 perechi cuibăritoare, respectiv 500-800 indivizi care se hrănesc în perimetrul ariei naturale protejate.
		Număr de indivizi care ierneză	Minim 500 indivizi	
	Suprafața habitatului	ha	-	Suprafața habitatului speciei este evaluat la 25936 ha, habitat de hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Ixobrychus minutus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 80 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80-110 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2958 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie cuibăritoare cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în zonele cu stufrășiș din cadrul lacurilor Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Ocazional poate apărea și pe canalele înguste unde este prezent câte un pâlc de trestie sau papură.
<i>Lanius collurio</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 80 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80-120 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3251 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.

	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună, cuibăritoare, cu o distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. În urma aplicării protocolului de monitorizare, specia a fost observată într-un număr mare de locații, majoritatea fiind situate în zone deschise (pajiști, orezărie, canale cu număr redus de arbori, dig, liziera pădurilor etc.)
<i>Laruscachinnans</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Minim 550 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 550-900 de indivizi în pasaj.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 5145 ha	Suprafața habitatului speciei în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este de 5145 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Larusridibundus</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Minim 2500 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 2500-3500 de indivizi în pasaj.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8724 ha	Suprafața habitatului speciei în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este de 8724 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Locustellaluscinioides</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 380 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 380-460 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2958 ha	Suprafața habitatului speciei este 2958 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Luscinialuscinia</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 12 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta

				Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 12-18 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Lusciniamegarhynchos</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 550 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 550-800 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Meropsapiaster</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 210 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 210-240 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 25936,86 ha	Suprafața habitatului speciei este 25936,86 ha. Cuibărește în maluri de pământ și folosește pentru hrănire toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Miliaria (Emberiza) calandra</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 45 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 45-60 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3251 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.

<i>Milvusmigrans</i>	Mărimea populației	Număr de indivizi în pasaj	Minim 12 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 12-18 de indivizi în pasaj.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14508 ha	Suprafața habitatului speciei în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei este de 14508 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Motacilla alba</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 140 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 140-180 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 2144 ha	Suprafața habitatului speciei este 2144 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Motacillaflava</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25-40 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 1623 ha	Suprafața habitatului speciei este 1623 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Muscicapa striata</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 335 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 335-400 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Nycticoraxnycticorax</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 280 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 280-320 de perechi.
	Suprafața	ha	Minim 12328	Suprafața habitatului speciei este

	habitatului		ha	12328 ha, din care 6022 ha habitate utilizat pentru odihnă, hrănire și cuibărire, respectiv 6036 ha doar habitat specific pentru hrănire.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în apropierea lacurilor din interiorul sitului (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare), în colonii mixte cu <i>Egretta garzetta</i> și <i>Microcarbonygmeus</i> , situate în păduri inundabile de salcie. Pentru hrănire folosește atât lacurile din interior, cât și malurile canalelor și a Dunării.
<i>Oriolus oriolus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 210 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 210-260 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Otus scops</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 45 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 45-60 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13347 ha	Suprafața habitatului speciei este 13347 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 350 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 350-400 de perechi.

	Suprafața habitatului	ha	Minim 11153 ha	Suprafața habitatului speciei este 11153 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Phalacrocoraxpygmaeus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 220 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 220-300 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 11153 ha	Suprafața habitatului speciei este 11153 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în colonii împreună cu <i>Egretta garzetta</i> și <i>Nycticorax nycticorax</i> , situate în habitate de <i>Salix</i> sp. Indundabile. Se hrănește în toate habitatele acvatice din perimetrul celor două arii naturale protejate.
<i>Phoenicurusphoenicurus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 280 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 280-340 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Phylloscopuscollybita</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 250 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 250-320 de perechi
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Phylloscopustrochilus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi în	Minim 250 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială

		pasaj		avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 250-300 de indivizi în pasaj.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Platalealeucorodia</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 50 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 50-80 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 7197 ha	Suprafața habitatului speciei este 7197 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Specie comună cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată într-un număr mare de locații, atât pe lacurile din interior (Ghiolul Curcubeului, Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare) și orezărie, cât și pe insulele de pe Dunăre, utilizate în general pentru odihnă. Cuibărește în zone extinse de stufăriș sau în sălcii inundabile.
<i>Plegadisfalcinellus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 60 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 60-80 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 7197 ha	Suprafața habitatului speciei este 7197 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau	Specia a fost observată pe lacurile din interiorul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Cuibărește în

			a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	zonele extinse de stuf, formând colonii.
<i>Podiceps cristatus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 85 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 85-150 de perechi. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha. Suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Podiceps grisegena</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 60 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 20-28 de perechi. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha. Suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării	Specie cu distribuție izolată în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. A fost observată cuibărind pe lacurile Ghiolul Curcubeului,

			habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Ghiolul Sinețelor, Ghiolul Dobrele, Ghiolul Gistei, Iezerul Cucuvelelor, Fundu Mare. Evită în general apele adânci, curgătoare.
<i>Podicepsnigricollis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25-35 de perechi. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha. Suprafața habitatului este puternic influențată de nivelul apei din cadrul lacurilor din interior
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Pyrrhulapyrrhula</i>	Mărimea populației	Număr indivizi care iernează	Minim 50 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 50-150 de indivizi care iernează în perimetrul ariei naturale protejate.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 11257 ha	Suprafața habitatului speciei este 11257 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Regulus regulus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi în pasaj	Minim 80 indivizi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 80-180 de indivizi în pasaj.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 11257 ha	Suprafața habitatului speciei este 11257 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Remizpendulinus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 110 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 110-

				150 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 5401 ha	Suprafața habitatului speciei este 5401 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Ripariariparia</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 500 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 500-800 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 25936 ha	Suprafața habitatului speciei este 25936,86 ha. Cuibărește în maluri de pământ și folosește pentru hrănire toată suprafața Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Saxicolatorquata</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25-35 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3251 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Sternahirundo</i>	Mărimea populației	Număr perechi	Minim 60 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 60-80 perechi, respectiv 800-1500 indivizi în pasaj.
		Număr de indivizi în pasaj	Minim 800 indivizi în pasaj	
	Suprafața habitatului	ha	Minim 8724 ha	Suprafața habitatului speciei este 8724 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
	Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării	Specia nu prezintă modificări ale tiparului spațial,	Specie cuibăritoare cu distribuție largă în cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a

		habitatelor	temporal sau a intensității utilizării habitatelor, altele decât cele rezultate din variații naturale.	Brăilei. A fost observată cuibărind pe insula de nisip de pe Dunăre, din apropierea localității Giurgeni. Se hrănește pe toate suprafețele acvatice din perimetrul celor două arii naturale protejate.
<i>Sturnus vulgaris</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 1200 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 1200-1600 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 16951 ha	Suprafața habitatului speciei este 16951 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 240 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 240-300 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Sylvia borin</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 12 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 12-17 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13347 ha	Suprafața habitatului speciei este 13347 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Sylvia (Curruca) communis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 50 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 50-80 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3251 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Sylvia (Curruca) curruca</i>	Mărimea	Număr	Minim 180	Efectivul speciei în perimetrul

	populației cuibăritoare	perechi	perechi	ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 180- 220 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 14.508 ha	Suprafața habitatului speciei este 14508 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Tachybaptusruficollis</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 30 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 30-50 de perechi. Efectivul cuibăritor al speciei este puternic influențat de cantitatea de apă din cadrul lacurilor din interiorul ariei naturale protejate.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3579 ha	Suprafața habitatului speciei este 3579 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Turdusmerula</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 450 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 450- 550 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Turdusphilomelos</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 300 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 300- 380 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 13701 ha	Suprafața habitatului speciei este 13701 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Upupaepops</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 30 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 30-50

				de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 3251 ha	Suprafața habitatului speciei este 3251 ha.
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.
<i>Vanellus vanellus</i>	Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Minim 25 perechi	Efectivul speciei în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, pe baza datelor de actualitate, este evaluat la 25-40 de perechi.
	Suprafața habitatului	ha	Minim 4754 ha	Suprafața habitatului speciei este 4754 ha
	Tendențele populației	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației este stabilă	Nu este cazul.

Pentru următoarele specii, obiectivele specifice nu sunt relevante, astfel:

Anthus pratensis– Specie de pasaj care utilizează ocazional aria naturală protejată. Efectivul acesteia și suprafața de habitat pot varia anual. Nu este o specie de interes conservativ.

Anthus trivialis– Specie de pasaj care utilizează ocazional aria naturală protejată. Efectivul acesteia și suprafața de habitat pot varia anual. Nu este o specie de interes conservativ.

Carduelis (Linaria) cannabina– Specia nu este de interes comunitar. Habitatele din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei nu sunt reprezentative pentru cânepar, astfel că efectivul speciei este unul redus, evaluat la 5-15 perechi cuibăritoare.

Locustella fluviatilis–În urma aplicării protocoalelor de monitorizare a speciilor de păsări din cadrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei și al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, specia nu a fost identificată în perimetrul acestora. Poate apărea ocazional, în efective reduse.

Jynx torquilla– Nu este cazul, specia nu este caracteristică habitatelor din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Efectivul cuibăritor a fost evaluat la 8-16 perechi.

Grus grus– Prezența speciei este incertă.

Prunella modularis–Specie de pasaj care utilizează ocazional aria naturală protejată. Nu este o specie de interes conservativ.

Serinus serinus– Specie care apare rar în pasaj. În perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei nu există habitate specifice cânărașului.

Saxicola rubetra– Suprafața habitatului și efectivul speciei este unul redus în perimetrul ariei naturale protejate. Situl Natura 2000 ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei nu este reprezentativ pentru această specie.

➤ **Obiectivul specific 1.7:** Menținerea stării de conservare a speciilor de mamifere așa cum este definită de următorii parametri și valori țintă:

Parametrii de referință pentru starea de conservare a speciilor de mamifere (adaptați după Decizia ANANP nr. 442/2020)

Specie	Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Mustela putorius</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 300	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic

	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
<i>Lepuseuropaeus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 4000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
<i>Ondatra zibethicus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 40000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 10000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 300	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
<i>Nyctereutesprocyonoides</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 40	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
<i>Vulpesvulpes</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 300	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic.

	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
<i>Mustelanivalis</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 30	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
<i>Melesmeles</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 300	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
<i>Capreoluscapreolus</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 4000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Sus scrofa</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 4000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic.

	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha.
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.
<i>Felis silvestris</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 350	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 8000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 8000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 250	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic
<i>Lutra lutra</i>	Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 350	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic
	Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 10000	Conform datelor din inventariere, cartarea arealului caracteristic, suprafața adecvată a habitatului speciei pentru starea de conservare favorabilă este de minim 10000 ha
	Distribuția speciei în aria naturală	Numărul de cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	Estimat în 300	Conform estimării a informațiilor obținute din inventariere, cartarea arealului caracteristic.

Obiectivul general nr. 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului

- **Obiectivul specific 2.1:** Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific 2.2:** Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific 2.3:** Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific 2.4:** Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific 2.5:** Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific 2.6:** Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

- **Obiectivul specific2.7:** Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

Obiectivul general nr. 3: Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei.

- **Obiectivul specific3.1:** Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management
- **Obiectivul specific3.2:** Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime
- **Obiectivul specific3.3:** Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management

Obiectivul general nr. 4: Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management

- **Obiectivul specific4.1:** Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare
- **Obiectivul specific4.2:** Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate

Obiectivul general nr. 5: Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare și monitorizarea vizitatorilor

- **Obiectivul specific5.1:** Dezvoltarea infrastructurii de vizitare și monitorizarea vizitatorilor

7.2.3. Măsurile specifice/măsurile de management

Obiectivul general nr. 1: Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăileiși situl Ramsar Insula Mică a Brăilei

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și/sau măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
<p align="center">O.S.1.1 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440</p>	<p align="center">A.1.1.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal</p>	<p>Realizarea de patrulări atât cu personal propriu, cât și în colaborare cu alte instituții cu rol de control. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p align="center">A.1.1.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare</p>	<p>Activitatea de pășunat va putea fi realizată doar în baza avizului obținut de la Administratorul ariilor naturale protejate. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p align="center">A.1.1.3. Realizarea activității de pășunat pe terenurile încadrate la categoria funcțională pășune doar în baza unui amenajament pastoral și în limita capacității de suport a habitatelor</p>	<p>Practicarea pășunatului se va realiza strict în baza unui amenajament pastoral. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe suprafața pășunilor de pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p align="center">A.1.1.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor</p>	<p>Trecerea animalelor prin fond forestier în vederea adăpării se va realiza cu strictețe doar în baza prevederilor legale în ce privește delimitarea culoarelor destinate adăpării animalelor. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul fondului forestier din raza ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p align="center">A.1.1.5. Managementul habitatelor acvatice afectate</p>	<p>- Realizarea unui număr de 5 stăvilare noi (3 stăvilare în ostrovul Fundu Mare, 1 stăvilă în Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari și un stăvilă în insula Crăcănel) și întreținerea celor 2 stăvilare existente (stăvilarele de la Chirchinețu și Milea), în vederea păstrării o perioadă mai îndelungată a apei în lacurile interioare. - Realizarea unor lucrări de decolmatare a canalelor din lacurile interioare din zonele: Fundu Mare (Lacul Misăilă și Lacul Chiriloaia) și Crăcănel (Lacul Chioru). - Realizarea de lucrări punctuale sub formă de proiecte pilot de reconstrucție</p>

		ecologică pentru habitatele 3150/3160. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsură este realizabilă doar în condițiile în care se reușește găsirea de surse de finanțare. Pentru localizare se anexează Fig. 11.3.25.1. Harta zonei de implementare a activității A.1.1.5 - Managementul habitatelor acvatice afectate
	M.R.1.1.1 Instituirea obligației vizitatorilor pe linia gestionării deșeurilor la nivelul zonei de campare pe perioadele în care aceștia se află pe teritoriul ariilor naturale protejate în cauză	Instituirea obligației vizitatorilor ca pe perioada petrecută în parc (vizați turiștii de weekend, pescari sportivi și oricare alți vizitatori care petrec de la câteva ore la câteva zile în aria naturală protejată) să mențină curată zona de campare pe o rază de 5 m în jurul lucrurilor personale (corturi, lansete de pescuit, alte obiecte de campare etc.). Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.
	M.R.1.1.2 Instituirea obligației proprietarilor de pășune de a-și îngrași pășunea	Proprietarii de pășuni din ZMD a parcului au obligația de a își îngrași pășunile la limita cu fondul forestier. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pășuni din ZMD: La nivelul celor două pășuni care se regăsesc pe teritoriul administrativ al comunei Mărașu, conform Fig. 11.3.25.2. Harta zonei de implementare a măsurii M.R.1.1.2 - Instituirea obligației proprietarilor de pășune de a îngrași pășunea
	M.R.1.1.3 Interzicerea circulației vehiculelor și a parcării acestora în perimetrul habitatelor	Restricționarea circulației vehiculelor și interzicerea parcării acestora în perimetrul malurilor Dunării cu excepția utilizatorilor de bunuri și servicii, a căror acces este permis strict pentru rezolvarea aspectelor profesionale specifice. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Malurile Dunării din ariile naturale protejate vizate de proiect conform Fig. 11.3.25.3. Harta zonei de implementare a măsurii M.R.1.1.3 - Interzicerea circulației vehiculelor și a parcării acestora în perimetrul habitatelor
O.S.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere 92A0și 92D0	A.1.2.1. Combaterea speciilor alohtone invazive	- Testarea în cadrul unui proiect pilot a diverselor metode de eliminare a exemplarelor de amorfă în vederea studierii rezultatelor acestor acțiuni. - Extragerea exemplarelor din specii invazive cu ocazia aplicării tratamentelor silviculturale a lucrărilor de pregătire a terenului și solului, a lucrărilor de întreținere a regenerărilor artificiale și mixte și a lucrărilor de îngrijire a arboretelor. Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management.

	<p>A.1.2.2. Controlul biologic al amorfei</p>	<p>Dezvoltarea luxuriantă a amorfei poate fi parțial controlată prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizarea de lucrări de îngrijire cu intensitate scăzută în vederea menținerii unei consistențe cât mai pline a arboretului în vederea limitării dezvoltării luxuriante a amorfei; - testarea în cadrul unor proiecte pilot a unor scheme de împădurire ce conțin specii arbustive indigene (spre ex: călin, sânger, crușin) care să concureze amorfa și reducă vitalitatea acesteia; - utilizarea unor densități mai ridicate la plantare în vederea închiderii cât mai rapide a stării de masiv <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	<p>A.1.2.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale</p>	<p>1. Activitatea presupune demersuri la nivel de proiectare a managementului silvic, cu scopul de a reduce favorabilitatea pentru dezvoltarea luxuriantă a amorfei. Se vor avea în vedere demersuri cu implementare progresivă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planificarea și aplicarea metodelor de regenerare cu impact redus asupra solului (tăiere în scaun; promovarea renișurilor de salcie albă instalate natural); <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul habitatelor forestiere 92D0 și 92A0 din ariile naturale protejate vizate de planul de management, conform Fig. 11.3.25.4. Harta zonei de implementare a activității A.1.2.3a.</p> <ul style="list-style-type: none"> - creșterea ponderii arboretelor cu specii native (diminuarea ponderii ligniculturilor cu plopi hibridi euramericani sau cu clone de sălcii): <ul style="list-style-type: none"> ➤ La nivelul ZPI se pot adopta măsuri active de management prin reconstrucția ecologică a suprafețelor ocupate de arborete a căror compoziție include specii nenative. <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul ZPI, conform Fig. 11.3.25.5. Harta zonei de implementare a activității A.1.2.3b.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La nivelul ZMD pe suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes conservativ se vor adopta doar compoziții de regenerare cu speciile din tipul natural fundamental de pădure. <p>Periodicitate: cu ocazia realizării amenajamentelor silvice</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ din ZMD, conform Fig. 11.3.25.6. Harta zonei de implementare a activității A.1.2.3c.</p> <p>2. O a doua componentă a acestei activități este legată de o serie de lucrări</p>

		<p>necesare a fi efectuate pe parcursul stadiului de plantație, până la atingerea stării de masiv, pentru diminuarea dezvoltării luxuriante a amorfei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - întreținerea plantațiilor între rânduri se va realiza numai mecanizat până la atingerea stării de masiv <p>Periodicitate: ori de câte ori situația din teren indică necesitatea lucrărilor de întreținere.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	A.1.2.4. Refacerea arboretelor afectate de incendii	<p>Plantarea de puieți/sade de proveniență locală în arboretele afectate de incendiile de vegetație.</p> <p>Periodicitate: primul an (pentru arboretele deja afectate) și în funcție de apariția incendiilor ulterioare</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul habitatelor forestiere din ariile naturale protejate vizate de planul de management, acolo unde au apărut incendii.</p>
	A.1.2.5. Colectarea deșeurilor	<p>Activitatea implică organizarea a cel puțin două acțiuni de ecologizare pe an, la nivelul ariilor naturale protejate administrate. La nivelul acestei activități pot fi implicați și alți factori: voluntari, ONG-uri, membri ai comunităților din proximitatea parcului etc. Deasemenea autoritățile locale au un rol foarte important în cadrul acestor activități prin asigurarea logisticii necesare în vederea depozitării corespunzătoare a deșeurilor colectate.</p> <p>Periodicitate: de 2 ori pe an, după perioadele de reversări majore.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul fondului forestier din ariile naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	A.1.2.6. Actualizarea limitelor parcelare silvice	<p>Deoarece, în prezent, limitele parcelare de pe hărți nu corespund totdeauna cu realitatea din teren, este necesară o ridicare în plan cu mai mare precizie, dublată de o actualizare periodică a limitelor ca urmare a modificării compoziției sau extinderii arboretelor (precum substituirea plopilor hibridi cu specii autohtone – plop alb, salcie).</p> <p>Periodicitate: 1 dată la 5 ani cu ocazia amenajării fondului forestier.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul fondului forestier din ariile naturale protejate vizate de planul de management.</p>

<p>O.S.1.3 Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de nevertebrate <i>Helixpomatia</i>, <i>HirudoverbanașiPontastacuseptodactylus</i></p>	<p>A.1.3.1. Creșterea ponderii arboretelor cu specii aparținând tipului natural fundamental de pădure</p>	<p>Creșterea ponderii arboretelor cu specii autohtone (diminuarea ponderii ligniculturilor cu plopi hibrizi euramericani sau cu clone de sălcii):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La nivelul ZPI se pot adopta măsuri active de management prin reconstrucția ecologică a suprafețelor ocupate de arborete a căror compoziție include specii alohtone. <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul ZPI conform Fig. 11.3.25.7. SCI Harta zonei de implementare a activității A.1.3.1a.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La nivelul ZMD pe suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes conservativ se vor adopta doar compoziții de regenerare cu speciile din tipul natural fundamental de pădure. <p>Periodicitate: cu ocazia realizării amenajamentelor silvice</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: La nivelul habitatelor forestiere de interes conservativ din ZMD, conform Fig. 11.3.25.8. SCI Harta zonei de implementare a activității A.1.3.1b.</p> <p>Această măsură se aplică pentru specia <i>Helixpomatia</i>.</p>
	<p>A.1.3.2. Managementul speciei invazive <i>Amorfa fruticosa</i> la nivelul habitatelor de interes conservativ din raza ariilor naturale protejate în cauză</p>	<p>- Testarea în cadrul unui proiect pilot a diverselor metode de eliminare a exemplarelor de amorfă în vederea studierii rezultatelor acestor acțiuni în viitor în vederea reducerii dezvoltării abundente a amorfei.</p> <p>- Lucrărilor de întreținere a plantațiilor, până la atingerea stării de masiv, acestea trebuind să se facă doar mecanizat între rândurile de puieți și la timp, în funcție de necesitățile din teren.</p> <p>- Lucrările de îngrijire a arboretelor vor avea în vedere intensități mai reduse în vederea menținerii unei consistențe cât mai pline a arboretului în scopul evitării extinderii exemplarelor de <i>Amorfa fruticosa</i>.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p> <p>Această măsură se aplică pentru specia <i>Helixpomatia</i>.</p>
	<p>A.1.3.3. Managementul regimului hidrologic</p>	<p>- Realizarea unui număr de 5 stăvilare noi (3 stăvilare în ostrovul Fundu Mare, 1 stăvilare în Insula Mică a Brăilei – punctul Năvodari și un stăvilare în insula Crăcănel) și întreținerea celor 2 stăvilare vechi (stăvilarele de la Chirchinețu și Milea), în vederea păstrării o perioadă mai îndelungată a apei în lacurile interioare.</p> <p>- Realizarea unor lucrări de decolmatare a canalelor din lacurile interioare din zonele: Fundu Mare (Lacul Misăilă și Lacul Chiriloaia) și Crăcănel (Lacul Chioru).</p>

		<p>- Realizarea de lucrări punctuale sub formă de proiecte pilot de reconstrucție ecologică pentru habitatele 3150/3160.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsură realizabilă doar în condițiile în care se reușește găsirea de surse de finanțare. Pentru localizare se anexează Fig. 11.3.25.9. Harta zonei de implementare a activității A.1.3.3 - Managementul regimului hidrologic.</p>
	A.1.3.4. Monitorizarea a calității apei	<p>Măsură ce se dorește implementată prin realizarea de activități de prelevare probe și efectuarea de analize de laborator, cu o periodicitate bianuală pentru un număr minim de 14 puncte de recoltare la nivelul fiecărei acțiuni.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Localizare la nivelul habitatelor acvatice (lacurile interioare și brațele Dunării).</p>
	A.1.3.5. Realizarea de acțiuni de conștientizare pe tema gestionării deșeurilor	<p>Valoare țintă: minim 2 acțiuni pe an.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Acțiuni bianuale la nivelul unor comunități locale din raza ariilor naturale protejate.</p>
	M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile <i>Helixpomatia</i> , <i>Hirudoverbenași</i> <i>Pontastacusleptodactylus</i> din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	<p>Măsura restrictivă interzice recoltarea celor trei specii de nevertebrate din ariile naturale protejate.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
O.S.1.4 Menținerea stării de conservare a speciilor de pești	A.1.4.1. Îmbunătățirea regimului hidrologic în bălțile permanente și temporare din zona inundabilă	<p>Decolmatarea și reprofilarea principalelor canale reversibile de alimentare-evacuare a apei, precum și a principalelor canale de legătură între ecosistemele acvatice, prin asigurarea adâncimilor și pantelor corespunzătoare pentru asigurarea funcției de alimentare și evacuare a apei</p> <p>a. Realizarea de noi stăvilare în vederea unei mai bune gestionări a resursei de apă în perioadele cu deficit hidric în zonele Fundu Mare– 3 stăvilare, Prival Năvodari –1 stăvilă, prival Crăcănel– 1 stăvilă, Conform Fig. 11.3.25.10. Harta zonei de implementare a activității A.1.4.1a.</p> <p>b. Activități de întreținere/ reparare/ îmbunătățire a stăvilarelor existente pentru menținerea în complexele lacustre a unui nivel al apei optim pe perioada verilor secetoase, (zonele Chirchinețuși Milea) cf. Fig. 11.3.25.11. Harta zonei de implementare a activității A.1.4.1b.</p> <p>c. Realizarea unor benzi de 5 metri lățime de o parte și de alta de-a lungul</p>

		<p>principalelor canale de alimentare-evacuare, benzi în care vegetația arbustivă și arborescentă să fie curățată, în vederea evitării numeroaselor cazuri de prăbușire a arborilor în canal (cu consecințe grave asupra funcționalității canalului), precum și în vederea facilitării întreținerii periodice a canalului cu mijloace mecanizate, conform Fig. 11.3.25.12. Harta zonei de implementare a activității A.1.4.1c (prival Hogioaia, prival Life, prival Chirchinețul, Prival Milea, Prival Năvodari, prival Crăcănel).</p> <p>d.Deschiderea și închiderea porților stăvilarelor se va realiza în conformitate cu contextul local (natural sau antropic) pentru a facilita conservarea valorilor naturale de interes conservativ.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsură a-c este realizabilă doar în condițiile în care administratorul reușește să identifice surse de finanțare și să acceseze fondurile necesare. Din punct de vedere al localizării, aceasta se regăsește la nivelul ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei ce cuprinde bălțile permanente și temporare din zona inundabilă.</p>
	A.1.4.2. Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia	<p>Decolmatarea și reprofilarea brațelor din zona insulei Ileana – nordul ostrovului Fundu Mare și din Zona Budănița– nordul insulei Vărsătura.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pentru localizare se anexează Fig. 11.3.25.13. Harta zonei de implementare a activității A.1.4.2 - Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoaia.</p>
	A.1.4.3. Asigurarea respectării condițiilor de protecție a mediului pentru lucrările de întreținere a șenalului navigabil	<p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura se implementează odată cu avizarea acestei activități care reprezintă o activitate reglementată. Din punct de vedere al localizării măsura se aplică la nivelul Dunării navigabile din ariile naturale protejate.</p>
	A.1.4.4. Prevenirea și combaterea braconajului piscicol	<p>Realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Aplicabilitate ori de câte ori situația din teren o necesită. Din punct de vedere al localizării: la nivelul ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei ce cuprinde Dunărea și brațele sale precum și bălțile permanente și temporare din zona inundabilă</p>
	A.1.4.5. Managementul speciilor invazive din cadrul ihtiofaunei din raza ariilor naturale protejate în	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin amplasarea depozitelor informative</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: la intrările principale în ariile naturale protejate din zonele Brăila, Chișcani, Gropeni,</p>

	cauză	Stăncuța, Giurgeni, Mărașu.
O.S.1.5 Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor de herpetofaună	A.1.5.1. Asigurarea managementului deșeurilor	<p>Mod de implementare: Aplicarea unui management activ pe linia prevenirii și gestionării fenomenelor de poluare cu deșeuri la nivelul ariei naturale protejate se poate realiza prin:</p> <p>a. Amplasarea de panouri de avertizare în vederea aducerii la cunoștință vizitatorilor a interdicției de depozitare a deșeurilor în aria naturală protejată.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura are un rol de informare a vizitatorilor și are un rol benefic la nivelul tuturor speciilor de amfibieni de interes conservativ. Din punct de vedere al localizării: cate un panou la fiecare cale principală de acces: Chișcani, Gropeni, Stăncuța, Gura Gărluței, IAS Giurgeni, Giurgeni, Băndoiu, Mărașu, Măgureni.</p> <p>b. Realizarea de acțiuni de conștientizare la nivelul comunităților locale și al vizitatorilor din raza parcului pe tema gestionării deșeurilor.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura vizează o țintă de cel puțin două acțiuni pe an. Are un important rol de educație ecologică și de mediu, iar din punct de vedere al localizării se regăsește la nivelul comunităților locale din proximitatea ariilor naturale.</p>
	A.1.5.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol	<p>Mod de implementare: Măsura vizează realizarea de acțiuni de patrulare în vederea prevenirii și combaterii fenomenului de braconaj piscicol în vederea evitării capturării accidentale.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura are un rol benefic în conservarea specie <i>Emysorbicularis</i>, iar din punct de vedere al localizării se aplică pe toată suprafața ariilor naturale protejate, mai ales în zonele cu risc crescut (bălți interioare).</p>
O.S.1.6 Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor de păsări	A.1.6.1. Reglementarea pășunatului	<p>Mod de implementare: Implementarea măsurii implică reglementarea activității de pășunat prin realizarea și respectarea amenajamentelor pastorale, conform legislației în vigoare și prin avizarea activității de către administratorul ariei naturale protejate. Măsura are în vedere și specia <i>Brantaruficollis</i>, măsura fiind precizată în Planul național de acțiune pentru această specie.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura vizează conservarea următoarelor specii de avifaună: <i>Alaudaarvensis</i>, <i>Cardueliscannabina</i>, <i>Cardueliscarduelis</i>, <i>Carduelischloris</i>, <i>Laniuscollurio</i>, <i>Meropsapiaster</i>, <i>Miliaria calandra</i>, <i>Upupaepops</i>, <i>Lanius minor</i> și <i>Lullulaarborea</i>. Din punct de vedere al localizării este vorba de toate terenurile agricole cu categoria de folosință pășune,</p>

		din perimetrul ariilor naturale protejate (pășunile de la Mărașu și Bândoiu).Se anexează Fig. 11.3.25.14. Harta zonei de implementare a activității A.1.6.1 - Reglementarea pășunatului.
	<p>A.1.6.2. Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei</p>	<p>Mod de implementare: Prin intermediul avizelor eliberate la solicitările administratorilor de terenuri agricole din raza ariilor naturale protejate se procedează la includerea acestei măsuri în documentația avizului.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura vizează următoarele specii de avifaună: <i>Anthuspratensis</i>, <i>Ardea cinerea</i>, <i>Ardeolaralloides</i>, <i>Brantaruficollis</i>, <i>Ciconiaciconia</i>, <i>Ciconianigra</i>, <i>Egretta alba</i>, <i>Egretta garzetta</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Platalealeucorodia</i>, <i>Plegadis falcinellus</i>, <i>Calidris alpina</i>, <i>Calidris minuta</i>, <i>Charadrius dubius</i>, <i>Pluvialis apricaria</i>, <i>Recurvirostra avosetta</i>, <i>Tadorna ferruginea</i>, <i>Tadornatadorna</i>, <i>Tringa erythropus</i>, <i>Tringanebularia</i>, <i>Tringa ochropus</i>, <i>Tringastagnatilis</i> și <i>Tringatotanus</i>. Are o importanță deosebită, mai ales în perioada pasajului. Din punct de vedere al localizării este vorba de suprafețele de teren cultivate cu orez la nivelul ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei. Se anexează Fig. 11.3.25.15. Harta zonei de implementare a activității A.1.6.2 - Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei</p>
	<p>A.1.6.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale</p>	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin punerea în acord a proiectelor de amenajament ale fondului forestier din cadrul ariilor naturale protejate cu prevederile planului de management, conform obligațiilor legale existente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La nivelul ZPI pentru suprafețele de pădure în care nu se regăsesc habitate forestiere de interes conservativ se pot face lucrări de reconstrucție ecologică prin revenirea la tipul natural fundamental de pădure. ➤ La nivelul ZMD, există obligația ca acolo unde se regăsesc habitate forestiere de interes conservativ să se mențină în soluțiile țel de regenerare speciile specifice tipului natural fundamental de pădure. <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura vizează conservarea următoarelor specii de avifaună: <i>Asio otus</i>, <i>Carduelis carduelis</i>, <i>Carduelis chloris</i>, <i>Carduelis spinus</i>, <i>Ciconianigra</i>, <i>Coccothraustes coccothraustes</i>, <i>Cuculus canorus</i>,</p>

		<p><i>Fringillacoelebs, Erithacus rubecula, Fringillamontifringilla, Haliaeetus albicilla, Hippolais icterina, Jynx torquilla, Luscinia luscinia, Luscinia megarhynchos, Milvus migrans, Muscicapa striata, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdus merula, Turdus philomelos, Accipiter gentilis, Accipiter nisus, Buteo buteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Hieraaetus pennatus, Troglodytes troglodytes, Strix aluco, Oriolus oriolus și Otus scops.</i></p> <p>Din punct de vedere al localizării măsurii este vorba de suprafețele încadrate la nivelul fondului forestier din cadrul ZPI precum și la nivelul suprapunerii dintre suprafața ZMD și suprafața habitatelor forestiere de interes conservativ, conform Fig. 11.3.25.16. Harta zonei de implementare a activității A.1.6.3 - Creșterea ponderii arboretelor naturale.</p>
	<p>A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar</p>	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin reglementarea acestor aspecte la nivelul condițiilor specifice aferente lucrărilor de punere în valoare a masei lemnoase și a lucrărilor de exploatare, eliberate de administratorul ariei naturale protejate către administratorul fondului forestier din raza ariilor, conform prevederilor legale.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Aplicabilitatea măsurii se regăsește la nivelul arboretelor ce necesită în perioada de valabilitate a planului de management lucrări de regenerare. Localizarea se identifică la nivelul suprafețelor de pădure din raza ariilor naturale protejate.</p>
<p>O.S.1.7 Menținerea stării de conservare a speciilor de mamifere</p>	<p>A.1.7.1. Prevenirea și combaterea pășunatului ilegal</p>	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin realizarea de patrule cu personalul propriu sau patrule mixte (cu alte instituții cu rol de control) în vederea prevenirii, combaterii și sancționării faptelor ilegale pe linia pășunatului ilegal.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Activitatea se aplică pe toată suprafața ariilor naturale protejate.</p>
	<p>A.1.7.2. Avizarea activității de pășunat pe suprafața terenurilor încadrate la categoria funcțională pășune, de către structura de administrare</p>	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin activități de fundamente și eliberare de avize pentru pășunat pe raza suprafețelor de terenuri agricole încadrate în categoria funcțională de pășune, pe cuprinsul ariilor naturale protejate în cauză</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura se aplică anual pentru fiecare proprietar de animale care practică pășunatul pe raza ariilor naturale protejate în cauză. Din punct de vedere al localizării aceasta se regăsește la</p>

		nivelul pășunilor din raza localităților Mărașu și Bândoiu.
	A.1.7.3. Reglementarea activității de pășunat pe raza ariilor naturale protejate	<p>Mod de implementare: Implementarea măsurii se realizează prin respectarea legislației specifice de către proprietarii de animale și de către deținătorii de terenuri agricole încadrate în categoria funcțională ”pășune”. Astfel, la nivel de comună există obligația legală ca pentru pășunile din raza unității teritoriale administrative să se întocmească amenajamente pastorale care să permit desfășurarea acestei activități în limita capacității de suport a terenurilor respective, evitându-se astfel supra pășunatul și în acest fel conservarea durabilă a pășunilor.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura se aplică la nivelul tuturor unităților administrative teritoriale care dețin pășuni pe raza ariilor naturale protejate în cauză.</p>
	A.1.7.4. Respectarea cu strictețe a legislației specifice legate de delimitarea culoarelor în fond forestier destinate trecerii animalelor spre locurile de adăpare	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin redactarea de către administratorul fondului forestier a răspunsului la solicitările proprietarilor de animale referitoare la acceptarea trecerii prin fond forestier a animalelor către locurile de adăpare. Deasemenea mai sunt necesare și delimitarea în teren a culoarelor. Această măsură implică și avizarea acesteia de către administratorul ariei natural protejate.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura se aplică tuturor proprietarilor de animale care doresc să traverseze fondul forestier din raza ariilor naturale protejate, spre locurile de adăpare. Din punct de vedere al localizării măsura se referă la toată suprafața ariilor naturale protejate.</p>
	A.1.7.5. Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrași pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin acțiuni de avizare a activității de pășunat, în conformitate cu prevederile măsurii A.1.7.2. În cadrul avizelor eliberate de către administratorul ariei natural protejate se va regăsi și obligația proprietarului de animale și proprietar/administrator de pășune de a își îngrași pășunea la limita cu fondul forestier. Principalele pășuni din raza parcului se regăsesc pe teritoriul administrativ al comunei Mărașu. Aici oamenii comunității practică un pășunat nesupravegheat, lăsând animalele libere pe pășune, fapt care conduce de cele mai multe ori la deplasarea acestora în fondul forestier limitrof pășunii.</p>

		Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura se aplică la nivelul pășunilor din raza ariilor naturale protejate, conform Fig. 11.3.25.17. Harta zonei de implementare a activității A.1.7.5 - Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrădi pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupravegheat
--	--	---

Obiectivul general nr. 2: Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
O.S.2.1 Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.1.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor neforestiere	Această activitate vizează îmbunătățirea bazei de date prin actualizarea distribuției habitatelor neforestiere de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl și evaluarea stării de conservare a unor eventuale noi suprafețe. De asemenea, se urmărește evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Activitatea se va realiza în conformitate cu protocoalele de monitorizare.
	A.2.1.2 Efectuarea de demersuri pentru introducerea habitatelor 3150 și 3160 în Formularul Standard al ROSCI0006.	Efectuarea de demersuri pentru actualizarea Formularului Standard al ROSCI0006.
O.S.2.2 Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.2.1. Monitorizarea stării de conservare a habitatelor forestiere	Această activitate vizează îmbunătățirea bazei de date prin actualizarea distribuției habitatelor forestiere de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl și evaluarea stării de conservare a unor eventuale noi suprafețe. De asemenea, se urmărește evaluarea periodică a stării de conservare a habitatelor de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Activitatea se va realiza în conformitate cu protocoalele de monitorizare.
O.S.2.3 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor	A.2.3.1. Monitorizarea speciilor de nevertebrate	În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile de nevertebrate de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui în funcție de rezultatele analizei datelor din teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate.

naturale protejate vizate de planul de management		<p>Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de monitorizare.</p>
O.S.2.4 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.4.1. Monitorizarea speciilor de herpetofaună	<p>În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile de herpetofaună de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui în funcție de rezultatele analizei datelor din teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de monitorizare.</p>
O.S.2.5 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.5.1. Monitorizarea speciilor de pești	<p>În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile de pești de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui în funcție de rezultatele analizei datelor din teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de monitorizare.</p>
O.S.2.6 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsări din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management	A.2.6.1. Monitorizarea speciilor de păsări	<p>În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile obiectiv (speciile de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl) de pe raza sitului. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui în funcție de rezultatele analizei datelor din teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor</p>

<p>O.S.2.7 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management</p>	<p>A.2.7.1. Monitorizarea speciilor de mamifere</p>	<p>de monitorizare.</p> <p>În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare/evaluare pentru speciile de mamifere de importanță comunitară pentru care a fost desemnat situl. Planul de monitorizare are o perioadă de implementare de 5 ani, după care se va revizui în funcție de rezultatele analizei datelor de teren. În cadrul planului vor fi utilizate protocoalele de monitorizare elaborate pentru speciile pentru care s-a desemnat situl. Planul va fi aplicat pe perioada de implementare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Activitatea de monitorizare va viza și evaluarea continuă a presiunilor actuale și a amenințărilor potențiale la adresa speciilor monitorizate și habitatelor acestora. Se pot realiza și studii privind evaluarea unor factori cu potențial impact negativ asupra speciilor prioritare din sit. Se recomandă cooptarea de experți externi, pe durate scurte, pentru aplicarea protocoalelor de monitorizare.</p>
--	--	---

Obiectivul general nr. 3: Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
<p>O.S.3.1 Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management</p>	<p>A.3.1.1. Organizarea de întâlniri cu instituțiile implicate în gestionarea resurselor naturale de pe raza ariilor naturale protejate și cu reprezentanți ai proprietarilor de terenuri</p>	<p>Mod de implementare: Măsura se poate implementa prin realizarea ședințelor anuale ale Consiliului consultativ de administrare.</p> <p>Necesitate: Pentru corelarea activităților de pe raza ariilor naturale protejate, cu asigurarea atingerii obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate ce fac obiectul prezentului plan de management, este necesară organizarea anuală a cel puțin unei întâlniri a administratorului ariilor naturale protejate cu utilizatorii de bunuri și servicii. Pentru asigurarea celor mai bune condiții de cooperare în vederea implementării planului de management este necesară convocarea periodică a entităților cu interese pe raza ariei naturale protejate.</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Măsura este aplicabilă la nivelul entităților din cadrul Consiliului consultativ, care reprezintă mare parte a utilizatorilor de bunuri și servicii de pe raza ariilor naturale protejate.</p>
	<p>A.3.1.2. Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/ managementul ariilor naturale protejate</p>	<p>Mod de implementare Măsura se va implementa prin realizarea evaluării permanente a nevoilor de formare și instruire ale personalului și pe luarea de inițiativă în ce privește concretizarea unor sesiuni sau cursuri de specializare a personalului administratorului ariei naturale protejate.</p> <p>Aplicabilitate: La nivelul administratorului ariei naturale protejate.</p>
	<p>A.3.1.3. Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariilor naturale protejate</p>	<p>Mod de implementare: Pentru urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management și asigurarea eficienței personalului desemnat, administratorul ariilor naturale protejate va asigura elementele de logistică necesare precum și întreținerea acestora pe tot parcursul valabilității contractului de administrare. Sursele de finanțare aferente acestora pot fi</p>

		<p>propriu sau externe.</p> <p>Aplicabilitate: Măsura este aplicabilă la nivelul administratorului ariei naturale protejate.</p>
<p>O.S.3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime</p>	<p>A.3.2.1.Elaborarea bugetului anual necesar pentru activitățile de administrare și management, pentru atingerea scopului principal al planului de management</p>	<p>Mod de implementare: Implementarea acestei măsuri se realizează prin fundamentarea corectă, adaptată și bine fundamentată a bugetelor anuale.</p> <p>Necesitatea: Implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management necesită un management performant al personalului, al bugetului și al resurselor infrastructurale din partea administratorului sitului. În acest scop, vor fi identificate resursele proprii ale administratorului care pot fi redirecționate pentru diferite activități din planul de management și ulterior va fi elaborat bugetul de venituri și cheltuieli anual care va fi alocat activităților prevăzute. Această dinamică financiară va fi proiectată pe toată perioada implementării planului de management.</p> <p>Aplicabilitate: Măsura este aplicabilă la nivelul administratorului ariei natural protejate.</p>
	<p>A.3.2.2.Identificarea unor noi surse de finanțare și elaborarea unor proiecte de conservare cu finanțare externă</p>	<p>Mod de implementare: măsura implică o preocupare continuă a administratorului ariei naturale protejate în vederea identificării surselor de finanțare și aplicării de cereri de finanțare pentru atragerea de fonduri nerambursabile.</p> <p>Necesitatea: Având în vedere că resursele financiare proprii, de multe ori se dovedesc insuficiente, pentru a acoperi în totalitate cheltuielile ce presupun implementarea acțiunilor din planul de management, este necesară atragerea de surse de finanțare prin proiecte naționale, internaționale sau din mediul privat.</p> <p>Aplicabilitate: Măsura se aplică la nivelul administratorului ariei naturale protejate.</p>
	<p>A.3.2.3. Întocmirea planurilor de lucru anuale</p>	<p>Mod de implementare: Măsură realizabilă prin fundamentarea și redactarea planurilor de lucru anuale.</p> <p>Necesitatea: Pentru implementarea corectă a măsurilor de conservare prevăzute în planul de management de către personalul responsabil de administrarea ariilor naturale protejate, sunt necesare a fi elaborate planurile de lucru anuale în concordanță cu calendarul activităților și bugetul anual.</p> <p>Aplicabilitate: Măsura este aplicabilă la nivelul administratorului ariei naturale protejate.</p>
<p>O.S.3.3 Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate</p>	<p>A.3.3.1. Patrulări în vederea prevenirii și combaterii pășunatului ilegal</p>	<p>Mod de implementare: Măsura poate fi implementată prin realizarea de patrulări pe linia prevenirii și combaterii pășunatului ilegal. Acestea pot fi realizate atât cu personal propriu, cât și în colaborare cu alte instituții cu rol de control.</p> <p>Această măsură are un rol foarte important la nivelul mai multor categorii de biodiversitate, presiunea pășunatului ilegal regăsindu-se la nivelul rapoartelor finale la foarte multe specii de interes conservativ. Această măsură mai vizează și efecte benefice la nivelul următoarelor specii de avifaună: <i>Asiootus</i>, <i>Cardueliscannabina</i>, <i>Cardueliscarduelis</i>, <i>Carduelischloris</i>, <i>Carduelis spinus</i>, <i>Ciconianigra</i>, <i>Coccothraustescoccothraustes</i>, <i>Cuculuscanorus</i>, <i>Fringillacoelebs</i>, <i>Erithacus rubecula</i>, <i>Fringillamontifringilla</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Hippolais icterina</i>, <i>Jynx torquilla</i>, <i>Luscinialuscinia</i>, <i>Lusciniamegarhynchos</i>, <i>Milvus migrans</i>,</p>

vizate de planul de management		<p><i>Muscicapa striata, Phoenicurus phoenicurus, Phylloscopus collybita, Phylloscopus trochilus, Sturnus vulgaris, Sylvia atricapilla, Sylvia curruca, Turdus merula, Turdus philomelos, Accipiter gentilis, Accipiter nisus, Buteo buteo, Dendrocopos major, Dendrocopos minor, Dendrocopos syriacus, Dryocopus martius, Hieraetus pennatus, Picus canus și Troglodytes troglodytes</i></p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	A.3.3.2. Prevenirea și combaterea fenomenului de braconaj piscicol	<p>Mod de implementare: Măsura se implementează prin realizarea de acțiuni comune cu Jandarmeria și Garda de Mediu, Poliția, ANPA, Apele Române și alte instituții în vederea prevenirii și combaterii fenomenelor de braconaj piscicol.</p> <p>Această măsură mai vizează și efecte benefice la nivelul următoarelor specii de avifaună: <i>Aythya ferina, Aythya nyroca, Cygnus olor, Phalacrocorax carbo, Phalacrocorax pygmaeus, Podiceps cristatus, Podiceps grisegena, Podiceps nigricollis, Gavia arctica, Gavia stellata, Tachybaptus ruficollis și Mergus albellus</i>. Măsura are în vedere și specia <i>Brantaruficollis</i>, măsura fiind precizată în Planul național de acțiune pentru această specie</p> <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>
	A.3.3.3. Prevenirea și combaterea poluării cu deșeuri	<p>Mod de implementare: Măsura se poate realiza prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizarea de patrule în vederea prevenirii și sancționării faptelor ilegale pe linia gestionării deșeurilor. - Amplasarea de panouri de avertizare în vederea aducerii la cunoștință a vizitatorilor a interdicției de depozitare a deșeurilor în aria naturală protejată. - Realizarea de acțiuni de conștientizare la nivelul comunităților locale și al vizitatorilor din raza parcului pe tema gestionării deșeurilor. - organizarea a cel puțin două acțiuni de ecologizare pe an, la nivelul ariilor naturale protejate administrate. <p>Aplicabilitate și localizarea activității/măsurii: Pe tot cuprinsul ariilor naturale protejate vizate de planul de management.</p>

Obiectivul general nr. 4: Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
------------------------	---	-------------------------------

<p>O.S.4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site- ului web și altor mijloace de comunicare</p>	<p>A.4.1.1. Asigurarea mentenanței web site-ului structurii de administrare și actualizarea permanentă a acestuia cu informații relevante pentru factorii interesați și publicul larg</p>	<p>Mod de implementare: măsura se implementează prin asigurarea existenței unui web site al administratorului destinat ariilor naturale protejate ce fac obiectul planului de management. Acesta trebuie menținut permanent la un nivel ridicat de prezentare, la un nivel ridicat din punct de vedere al informațiilor prezentate și cu o accesibilitate ușoară a acestora.</p> <p>Aplicabilitate: la nivelul administratorului ariilor naturale protejate.</p>
	<p>A.4.1.2. Realizarea și amplasarea de panouri informative în raza ariilor naturale protejate.</p>	<p>Mod de implementare: Conceperea, realizarea și amplasarea de panouri informative privind importanța conservării biodiversității, speciilor și habitatelor de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate, restricțiile impuse în cadrul zonei protejate, vor contribui la o bună informare a publicului larg/vizitatorilor și la îmbunătățirea condițiilor de protecție a speciilor sensibile.</p> <p>Panourile informative vor fi amplasate la intrările principale, pe drumurile de acces cele mai circulante, în cadrul ariilor naturale protejate și în localitățile din apropierea acestora. Numărul de localități și locațiile unde vor fi amplasate panourile vor fi selectate de către administratorul sitului în funcție de fluxul de vizitatori și de gradul de impact antropic prezent în aceste zone.</p> <p>Măsura are în vedere și specia <i>Brantaruficollis</i>, măsura fiind precizată în Planul național de acțiune pentru această specie.</p> <p>Aplicabilitate: La nivelul administratorului ariilor naturale protejate.</p>
	<p>A.4.1.3. Realizarea de materiale informative referitoare la ariile naturale protejate și de promovare a valorilor naturale de interes conservativ din cadrul acestora</p>	<p>Mod de implementare: Pentru a face cunoscute valorile naturale, culturale și istorice din cadrul ariilor naturale protejate și pentru a spori gradul de interes pentru zonă, se va produce o gamă variată de materiale informative ce vor contribui la o cunoaștere mai bună a biodiversității din cadrul acestora. Materialele informative se vor realiza în funcție de grupul țintă și de mesajul care se dorește a fi transmis. Materialele informative vor fi folosite la diferite evenimente organizate de către administrator sau autoritățile locale și județene.</p> <p>Aplicabilitate: La nivelul administratorului ariilor naturale protejate.</p>
	<p>A.4.1.4. Realizarea unui film documentar privind PNBMB</p>	<p>Mod de implementare: Pentru a face cunoscute valorile naturale, culturale și istorice la zi din cadrul ariilor naturale protejate și pentru a spori gradul de interes pentru zonă, se va produce un film documentar ce va contribui la o cunoaștere mai bună a biodiversității din cadrul acestora, a demersurilor realizate în cadrul parcului pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor protejate. Filmul realizat va ținti publicul larg, dar mai ales tânăra generație. El va fi folosit la diferite evenimente organizate de către administrator sau autoritățile locale și județene.</p> <p>Aplicabilitate: La nivelul administratorului ariilor naturale protejate.</p>
<p>O.S.4.2 Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare</p>	<p>A.4.2.1. Realizarea de campanii de conștientizare privind ariile naturale protejate vizate</p>	<p>Mod de implementare: Campaniile de conștientizare vor viza consolidarea acțiunilor către un mesaj centrat atât pe scopul planului de management, cât și pe acțiunile de management ce se desfășoară în cadrul ariilor naturale protejate. Obiectivele campaniilor de conștientizare se vor orienta spre:</p> <p>a) conștientizarea grupurilor țintă privind speciile și habitatele pentru care au fost desemnate</p>

privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate		<p>ariile natural protejate vizate și măsurile necesare de protecție/ conservare pentru acestea;</p> <p>b) conștientizarea membrilor grupurilor țintă privind oportunitățile economice existente în raza ariilor naturale protejate;</p> <p>c) conștientizarea grupurilor țintă privind regulamentul și legislația specifică care se aplică pe teritoriul ariilor naturale protejate;</p> <p>d) atragerea participării reprezentanților grupurilor țintă în acțiunile ce se vor desfășura în cadrul ariilor naturale protejate.</p> <p>Măsura are în vedere și specia <i>Brantaruficollis</i>, măsura fiind precizată în Planul național de acțiune pentru această specie.</p> <p>Aplicabilitate: La nivelul administratorului ariilor naturale protejate.</p>
	A.4.2.2. Implementarea unor activități educaționale: cercuri tematice, Ziua Păsărilor, Ziua Internațională a Pădurilor, Ziua Europeană a Parcurilor, Ziua Mediului, Ziua Biodiversității, pentru a informa populația locală cu privire la importanța speciilor și habitatelor protejate din cadrul ariilor naturale protejate	<p>Mod de implementare: Activitățile educaționale vor contribui la educarea tinerei generații. Astfel, se vor stabili tematici specifice care vor fi abordate în profil educațional în fiecare an. Tematicile vor ține cont de problemele caracteristice la un moment dat în cadrul ariilor naturale protejate, dar și de viziunea de ansamblu a administrației ariei naturale protejate față de problemele care urmează a fi rezolvate.</p> <p>Aplicabilitate: La nivelul administratorului ariilor naturale protejate.</p>
	A.4.2.3. Realizarea de expoziții de fotografii cu valorile naturale din cadrul și vecinătatea ariilor naturale protejate	<p>Mod de implementare: Realizarea de expoziții de fotografii va contribui la creșterea nivelului de informare și promovare a ariilor naturale protejate. Această acțiune va fi desfășurată de către administratorul ariei naturale protejate împreună cu unitățile de învățământ din vecinătatea ariilor naturale protejate sau împreună cu consiliul județean sau consiliile locale. Expozițiile de fotografie se vor axa pe valorile naturale ale sitului, valorile culturale și istorice și promovarea activităților tradiționale din localitățile situate în vecinătatea ariilor naturale protejate. Expozițiile vor putea fi organizate pe două categorii: pentru elevii din diferite instituții de învățământ sau pentru fotografii semi-profesioniști și profesioniști. Expozițiile vor putea fi organizate cu ocazia a diferite evenimente privind protecția mediului: Ziua Mediului, Ziua Păsărilor, Ziua Biodiversității.</p>

Obiectivul general nr. 5: Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare și monitorizarea vizitatorilor

Obiectiv specific (OS)	Activități (A) și măsuri restrictive (MR)	Descriere/mod de implementare
O.S.5.1	A.5.1.1 Realizarea unui Centru de vizitare	Măsura se dorește un vector important în activitatea de promovare a ariilor naturale protejate. Zona de

Dezvoltarea infrastructurii de vizitare și monitorizarea vizitatorilor	în partea de sud a PNBMB	sud a Parcului se confruntă cu o lipsă totală de infrastructură de vizitare. Aplicarea măsurii este condiționată de disponibilitatea surselor de finanțare. Măsura are în vedere și specia <i>Brantaruficollis</i> , măsura fiind precizată în Planul național de acțiune pentru această specie.
	A.5.1.2. Modernizarea punctului de informare actual situat în insula Vărsătura	Măsura se dorește un vector important în activitatea de promovare a ariilor naturale protejate. Zona de sud a PNBMB se confruntă cu o lipsă totală de infrastructură de vizitare. Aplicarea măsurii este condiționată de disponibilitatea surselor de finanțare.
	A.5.1.3. Realizarea unui punct de informare la nivelul insulei Crăcănel	Măsura se dorește a fi un vector important în activitatea de promovare a ariilor naturale protejate. Zona de sud a PNBMB se confruntă cu o lipsă totală de infrastructură de vizitare. Aplicarea măsurii este condiționată de disponibilitatea surselor de finanțare.
	A.5.1.4. Realizarea unui punct de informare la nivelul insulei Fundu Mare	Măsura se dorește o completare a infrastructurii de vizitare terestre din zona de nord a PNBMB. Aplicarea măsurii este condiționată de disponibilitatea surselor de finanțare.
	A.5.1.5. Dezvoltarea rețelei de observatoare avifaunistice	Dotarea cu observatoare avifaunistice cu rol dublu: facilitare observații vizitatori și facilitare activități monitorizare. Se dorește o structură îmbunătățită față de cea existentă: cu platformă superioară dublă, pe 2 nivele, prima destinată vizitatorilor, cea de a doua, destinată administrației, acoperită, dotată cu panouri fotovoltaice și echipament de monitorizare și supraveghere – camere de filmat calitative, 360 grade, cu termoviziune etc.). Măsura are în vedere și specia <i>Brantaruficollis</i> , măsura fiind precizată în Planul național de acțiune pentru această specie.
	A. 5.1.6. Dezvoltarea și întreținerea componentei de infrastructură de vizitare plutitoare	Dezvoltarea și întreținerea componentei de infrastructură de vizitare plutitoare: pontoane și ambarcațiuni destinate tururilor ghidate.
	A.5.1.7 Monitorizarea vizitatorilor	Măsura prevede activități anuale de monitorizare a vizitatorilor prin diverse metode specifice (chestionare, interviuri etc.)

8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR

8.1. Planul de activități

Nr.	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener				
		T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
1.	Obiectiv general 1. Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei																											
1.1.	O.S.1.1 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440																											
	A. 1.1.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Șef pază, rangeri	Organele locale ale MAI și alte instituții cu atribuții de control, Autorități publice locale
	A. 1.1.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director, șef pază	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Garda de Mediu
	A. 1.1.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director, șef pază	Direcțiile Agricole Județene Autoritățile publice locale Administratori și proprietari de terenuri
	A. 1.1.4.	x	x	x		x	x	x		x	x	x		x	x	x		x	x	x		x	x	x		mare	Șef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri
	A. 1.1.5.													x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale
	M.R. 1.1.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Șef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale, Organele MAI
	M.R. 1.1.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Șef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice locale
	M.R.1.1.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Șef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri, Autorități publice

																					locale, Organele MAI			
1.2.	O.S.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere 92A0 și 92D0																							
	A. 1.2.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.2.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.2.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A.1.2.4.	x			x																	medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.2.5.		x		x	x		x		x		x		x		x		x		x		mare	specialist în științele vieții, șef pază	Garda de Mediu, Autorități publice locale, Administratori și proprietari de terenuri forestiere, ONG-uri, membri ai comunităților locale
	A. 1.2.6.					x	x	x	x													mare	Șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
1.3.	O.S.1.3 Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de nevertebrate <i>Helixpomatia</i> , <i>Hirudoverbanași</i> și <i>Pontastacusleptodactylus</i>																							
	A. 1.3.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.3.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri forestiere

	A. 1.5.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Şef pază, rangeri	Autoritățile publice locale, administratori și proprietari de terenuri
	A.1.5.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Şef pază, rangeri	Organele locale ale MAI și alte instituții cu atribuții de control, Autorități publice locale
1.6.	O.S.1.6 Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor de păsări																							
	A. 1.6.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Şef pază, rangeri	Organele locale ale MAI și alte instituții cu atribuții de control, Autorități publice locale
	A.1.6.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, șef pază	Administratori și proprietari de terenuri
	A.1.6.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Specialist în științele vieții	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.6.4.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Specialist în științele vieții, șef pază, rangeri	Administratorii și proprietarii de terenuri forestiere
1.7.	O.S.1.7 Menținerea stării de conservare speciilor de mamifere																							
	A. 1.7.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Şef pază, rangeri	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Garda de Mediu, Direcții Agricole
	A. 1.7.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Şef pază, rangeri	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Garda de Mediu, Direcții Agricole

	A. 1.7.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Şef pază, rangeri	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Garda de Mediu, Direcții Agricole
	A. 1.7.4.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Şef pază, rangeri	Administratori și proprietari de terenuri forestiere
	A. 1.7.5.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, șef pază	Autoritățile publice locale, Administratori și proprietari de terenuri, Direcții Agricole
2.	Obiectiv general 2. Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului																							
2.1.	O.S.2.1 Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							
	A. 2.1.1.	Conform protocolului de monitorizare																			mare	Specialist în științele vieții	Experți cooptați, consultanță, mediul academic	
	A.2.1.2.	Conform protocolului de monitorizare																			mare	Specialist în științele vieții	Experți cooptați, consultanță, mediul academic	
2.2.	O.S.2.2 Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							
	A. 2.2.1.	Conform protocolului de monitorizare																			mare	Specialist în științele vieții	Experți cooptați, consultanță, mediul academic	
2.3.	O.S.2.3 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							
2.3.1.	A. 2.3.1.	Conform protocolului de monitorizare																			mare	Specialist în științele vieții	Experți cooptați, consultanță, mediul academic	
2.4.	O.S.2.4 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							
	A. 2.4.1.	Conform protocolului de monitorizare																			medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Experți cooptați, consultanță, mediul academic	
2.5.	O.S.2.5 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							

	A. 2.5.1.	Conform protocolului de monitorizare																medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Experți coopțați, consultanță, mediul academic			
2.6.	O.S.2.6 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsăridin cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																						
	A.2.6.1.	Conform protocolului de monitorizare																medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Experți coopțați, consultanță, mediul academic			
2.7.	O.S.2.7 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management																						
	A.2.7.1.	Conform protocolului de monitorizare																medie	Specialist în științele vieții, șef pază	Experți coopțați, consultanță, mediul academic			
3.	Obiectiv general 3.Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăileiși situl Ramsar Insula Mică a Brăilei																						
3.1.	O.S.3.1 Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management																						
	A. 3.1.1.		x		x		x		x		x		x		x		x		x	mare	Director, responsabil comunități	Membrii structurilor de administrare	
	A. 3.1.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director	Entități specializate în furnizarea de cursuri de formare/instruire
	A. 3.1.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director	Furnizori de logistică
3.2.	OS.3.2. Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime																						
	A. 3.2.1.				x				x				x						x	mare	Director, contabil șef	Membrii structurilor de administrare	

	A. 3.2.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director, specialist în științele vieții, șef pază	Reprezentanți ai instituțiilor implicate în finanțări, parteneri de implementare a proiectelor
	A. 3.2.3.				x				x				x								x	mare	Director, specialist în științele vieții, șef pază, responsabil comunități	Membrii structurilor de administrare
3.3.	O.S.3.3 Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management																							
	A. 3.3.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Șef pază, rangeri	Organe ale MAI, Garda Forestieră, Garda de Mediu
	A. 3.3.2.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, șef pază, rangeri	Administratori ai fondurilor cinegeticești de pescuit
	A.3.3.3.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, șef pază, rangeri	Proprietari și administrator de terenuri, Autorități locale, Garda de Mediu, organe ale MAI
4.	<u>Obiectiv general 4.</u> Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management																							
4.1.	O.S.4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare																							
	A. 4.1.1.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	medie	Director, responsabil IT	Experți coopțați, consultanță, mediul academic
	A. 4.1.2.			x	x																	medie	Director, responsabil comunități	Experți coopțați, consultanță, mediul academic, autorități publice locale, proprietari și administratori de terenuri

A. 5.1.4.								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director	Autorități publice locale, administratori și proprietari de terenuri, furnizori de servicii specifice
A.5.1.5.					x	x	x	x	x	x	x	x											mare	Director	Autorități publice locale, administratori și proprietari de terenuri, furnizori de servicii specifice
A.5.1.6.					x	x	x	x	x	x	x	x											mare	Director	Furnizori de servicii specifice
A.5.1.7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	mare	Director, șef pază, rangeri	Furnizori de servicii specifice

8.2. Estimarea resurselor

Notă: Pentru estimarea resurselor, au fost luate în calcul atât resursele umane necesare, cât și resursele materiale.

La nivelul resurselor umane, acestea au fost bugetate în funcție de necesarul de personal estimat, ținând cont de valorile unitare de 300 lei/zi de muncă pentru personalul de teren și 400 lei/zi de muncă pentru personalul de birou.

La nivelul resurselor materiale, au fost luate în considerare, în principal, cheltuielile de deplasare, cu o medie de 25 litri de carburant per deplasare și un preț unitar de 8 lei/litru.

La nivelul resurselor financiare, se însumează atât costurile de personal, cât și costurile aferente resurselor materiale.

Nr.	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total zile/responsabili activitate	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
1	Obiectiv general 1. Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei							
1.1	O.S.1.1 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440							
	A. 1.1.1.	1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	4.500	90.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.1.2.	1 zi/lună/șef pază	Carburant	litri	1.500	36.000	Fonduri	n/a

			deplasări în teren				proprii	
	A. 1.1.3.	-	-	-	-	-	-	n/a
	A. 1.1.4.	1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	4.500	90.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.1.5.		Contract prestări servicii	buc	5	20.333.000	Surse externe	n/a
		30 zile/an director 30 zile/an contabil șef 30 zile/an specialist științele vieții	Carburant deplasări în teren	litri	7.500	240.000	Fonduri proprii	n/a
	M.R. 1.1.1.	1 zi/lună/șef pază 1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	6.000	126.000	Fonduri proprii	n/a
	M.R. 1.1.2.	1 zi/lună șef pază 1 zi/lună responsabil comunități	Carburant deplasări	litri	3.000	72.000	Fonduri proprii	n/a
	M.R. 1.1.3.	1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	4.500	90.000	Fonduri proprii	n/a
Total O.S.1.1		-	-	-	-	21.077.000	-	-
1.2.	O.S.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere și arbustive 92A0și 92D0							
	A. 1.2.1.	-	Contract prestări servicii	buc	1	350.000	Surse externe	n/a
		10 zile/lună/director 10 zile/an/biolog 5 zile/an/rangeri	Carburant deplasări teren	litri	2.750	85.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.2.2.	6 zile/an/șef pază 6 zile/an/biolog	Carburant deplasări teren	litri	1.500	36.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.2.3.	10 zile/an/șef pază 10 zile/an/biolog	Carburant deplasări teren	litri	2.500	60.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.2.4.	5 zile/an/șef pază	Carburant deplasare în	litri	625	15.000	Fonduri proprii	n/a

			teren					
	A. 1.2.5.	1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	4.500	90.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.2.6.	10 zile/an rangeri	Carburant deplasare în teren	litri	1.250	25.000	Fonduri proprii	n/a
Total O.S.1.2		15	15			661.000	-	
1.3.	O.S.1.3 Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de nevertebrate <i>Helixpomatia</i> , <i>Hirudoverbanași</i> <i>Pontastacuseptodactylus</i>							
	A. 1.3.1.	(vezi cheltuieli A.1.2.3.)						
	A. 1.3.2.	(vezi cheltuieli A.1.2.1.)	-					
	A. 1.3.3.	(vezi cheltuieli A.1.1.5.)						
	A. 1.3.4.		Contract prestări servicii	buc	5	155.000	Surse externe	n/a
		3 zile/an/biolog	Carburant deplasare în teren	litri	375	9.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.3.5.	2 zile/an/director 2 zile/an/șef pază 2 zile/an/responsabil comunități	Carburant deplasări teren	litri	750	18.000	Fonduri proprii	n/a
	M.R.1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-
Total O.S.1.3		-	-	-	-	182.000	-	n/a
1.4.	O.S.1.4. Menținerea stării de conservare a speciilor de pești							
	A. 1.4.1.	(vezi cheltuieli A.1.1.5.) +activitatea b de la A.1.4.1.	Contract prestări servicii	buc	1	250.000	Surse externe	n/a
		6 zile/an/director 6 zile/an/șef pază	Carburant deplasări în teren	litri	1.500	36.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.4.2.		Contract prestări servicii	buc	1	150.000	Surse externe	n/a

		5 zile/an/director 5 zile/an/șef pază	Carburant deplasări teren	litri	1.250	30.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.4.3.	10 zile/an/șef pază	Carburant deplasări teren	litri	1.250	30.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.4.4.	2 zile/lună/șef pază 1 zi/lună de ranger, 3 rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	7.500	162.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 1.4.5.		Panouri informativ	buc	6	10.000	Surse externe	n/a
		10 zile/an rangeri	Carburant deplasări în teren	Litri	7.500	25.000	Fonduri proprii	n/a
Total O.S.1.4		-	-	-	-	693.000	-	
1.5.	O.S.1.5 Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor deherpetofaună							
	A. 1.5.1.	16 zile/an rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	2000	40.000	Fonduri proprii	n/a
		Acțiunile de conștientizare – vezi cheltuieli A.1.3.5.	-	-	-	-	-	-
	A.1.5.2.	(Vezi Cheltuieli A.1.4.4.)						
Total O.S.1.5		-	-	-	-	40.000	-	
1.6.	O.S.1.6 Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor de păsări							
	A. 1.6.1.	(vezi cheltuieli A.1.1.1., A.1.1.2., A.1.1.3., A.1.1.4., M.R.1.1.1.)	-	-	-	-	-	-
	A. 1.6.2.	-	-	-	-	-	-	-
	A.1.6.3.	(vezi cheltuieli A.1.3.1.)						
	A.1.6.4.	1 zi/lună/șef pază 1 zi/lună/ rangeri	Carburant deplasări în teren	litri	3.000	66.000	Fonduri proprii	
Total O.S.1.6		-	-	-	-	66.000	-	
1.7.	O.S.1.7 Menținerea stării de conservare a speciilor de mamifere							

	A. 1.7.1.	(Vezi cheltuieli A.1.1.1)	-	-	-	-	-	-
	A. 1.7.2.	(Vezi cheltuieli A.1.1.2., A.1.1.3.)	-	-	-	-	-	-
	A. 1.7.3.	(vezi cheltuieli A.1.6.1.)	-	-	-	-	-	-
	A. 1.7.4.	(vezi cheltuieli A.1.1.4.)	-	-	-	-	-	-
	A. 1.7.5.	(vezi cheltuielă M.R.1.1.2.)	-	-	-	-	-	-
Total O.S.1.7		-	-	-	-	0	-	-
Total obiectiv general 1						22.719.000		
2	<u>Obiectiv general 2. Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ și protectiv, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului</u>							
2.1.	O.S.2.1 Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.1.1.	Activitate monitorizare prin experți	-			250.000	Surse externe	n/a
	A.2.1.2	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	O.S.2.2 Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.2.1.	Activitate monitorizare prin experți				400.000	Surse externe	n/a
2.3.	O.S.2.3 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.3.1.	Activitate monitorizare prin experți				300.000	Surse externe	n/a
2.4.	O.S.2.4 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.4.1.	Activitate monitorizare prin experți				300.000	Surse externe	n/a
2.5.	O.S.2.5 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.5.1.	Activitate monitorizare prin experți				300.000	Surse externe	n/a

2.6.	O.S.2.6 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsăridin cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.6.1.	Activitate monitorizare prin experți				900.000	Surse externe	n/a
2.7	O.S.2.7 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.7.1.	Activitate monitorizare prin experți				500.000	Surse externe	n/a
Total obiectiv general 2						2.950.000		
3	<u>Obiectiv general 3.</u> Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei							
3.1.	O.S.3.1 Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 3.1.1.	2 zile/an/director 2 zile/an/șef pază 2 zile/an/responsabil comunități	Carburant deplasări teren	litri	750	18.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 3.1.2.	-	Servicii instruire	buc	4	450.000	Surse externe	n/a
	A. 3.1.3.	-	Echipament teren, binocluri, GPS-uri, dispozitive Night Vision, camere de termoviziune, ambarcațiuni și motoare pentru acestea, autoturisme, drone și aparate foto.	set	1	800.000	Fonduri proprii	n/a
Total O.S.3.1		-	-	-	-	1.268.000		
3.2.	O.S.3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime							

	A. 3.2.1.	14 zile/an/director 20 zile/an/contabil	-	-	-	48.000	Fonduri proprii	n/a
	A. 3.2.2.	-	Servicii scriere proiecte	buc	2	100.000	Surse externe	n/a
		20 zile/an/director 20 zile/an/biolog 20 zile/an/șef pază	-	-	-	120.000	Fonduri proprii	
	A. 3.2.3.	5 zile/an/director 10 zile/an/biolog 10 zile/an/șef pază 10 zile/an/responsabil comunități	-	-	-	70.000	Fonduri proprii	n/a
Total OS 3.2.						338.000	-	
3.3.	O.S.3.3 Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 3.3.1.	(vezi cheltuieli A.1.1.1.)	-	-	-	-	-	-
	A. 3.3.2.	(Vezi cheltuieli A.1.4.4.)	-	-	-	-	-	-
	A. 3.3.3.	(vezi cheltuieli A.1.5.1., A.1.2.5., M.R. 1.1.1.)	-	-	-	-	-	-
Total O.S.3.3						0	-	
Total Obiectiv general 3						1.606.000		
4	<u>Obiectiv general 4</u> . Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management							
4.1.	O.S.4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare							
	A. 4.1.1.	-	Servicii mentenanță și actualizare web site	buc	1	100.000	Surse externe	n/a
		20 zile/an/responsabil IT	-	-	-	40.000	Fonduri proprii	
	A. 4.1.2.		Panouri informative (design,	buc	10	200.000	Surse externe	n/a

			realizare, amplasare)					
		10 zile/2ani/șef pază	Carburant deplasări în teren	litri	500	44.000	Fonduri proprii	
	A. 4.1.3.	-	Contract realizare materiale publicitare	buc	5	250.000	Surse externe	n/a
		15 zile/an/responsabil comunități 15 zile/an /biolog	-	-	-	60.000	Fonduri proprii	
	A. 4.1.4.	-	Contract realizare film documentar	buc	1	200.000	Surse externe	n/a
		15 zile/an/responsabil comunități 15 zile/an /biolog	-	-	-	60.000	Fonduri proprii	
Total OS.4.1.						954.000		
4.2.	OS.4.2. Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate							
		-	Campanii de conștientizare	buc	1	300.000	Surse externe	n/a
	A. 4.2.1.	25 zile/an director 25 zile/an contabil șef 50 zile/an specialist științele vieții 50 zile/an specialist comunități	Carburant deplasări în teren	litri	1.000	308.000	Fonduri proprii	
	A. 4.2.2.	-	Organizare evenimente	buc	10	80.000	Surse externe	n/a
		5 zile/an/responsabil comunități	Carburant deplasări teren	litri	625	15.000	Fonduri proprii	
4.2.3.	4.2.3. (A)	-	Expoziții fotografii	buc	3	60.000	Surse externe	n/a
		5 zile/an/responsabil				10.000	Fonduri	

		comunități					proprii	
Total O.S.4.2						773.000		
Total obiectiv general 4						1.727.000		
5	Obiectiv general 5.Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare și monitorizarea vizitatorilor							
5.1.	O.S.5.1 Dezvoltarea infrastructurii de vizitare și monitorizarea vizitatorilor							
	A. 5.1.1.		Contract prestări servicii	buc	1	10.000.000	Surse externe	n/a
		50 zile an/director	Carburant deplasări teren	litri	1.000	108.000	Fonduri proprii	
	A.5.1.2.		Contract prestări servicii	buc	1	200.000	Surse externe	n/a
		25 zile an/director	Carburant deplasări teren	litri	500	54000	Fonduri proprii	
	A.5.1.3.		Contract prestări servicii	buc	1	1.350.000	Surse externe	
		25 zile an/director	Carburant deplasări teren	litri	500	54.000	Fonduri proprii	
	A.1.5.4.		Contract prestări servicii	buc	1	1.350.000	Surse externe	
		25 zile an/director	Carburant deplasări teren	litri	500	54.000	Fonduri proprii	
	A.5.1.5.		Contract prestări servicii	buc	1	1.000.000	Surse externe	
	A.5.1.6.		Contract prestări servicii	buc	1	1.200.000	Surse externe	
	A.5.1.7		Contract prestări servicii	buc	1	150.000	Surse externe	
Total obiectiv general 5						15.520.000	-	n/a
TOTAL						44.522.000		

9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

Monitorizarea activităților planificate va fi realizată prin următoarele:

- Raportări periodice;
- Urmărirea activităților planificate;
- Indicarea activităților realizate.

9.1. Raportări periodice

Se vor face raportări semestriale privind implementarea planului de management. Ele vor furniza detalii privind toate activitățile implementare, conform planului de activități, semnalându-se diferențe în ceea ce privește respectarea acestui plan. Toate activitățile implementare vor fi descrise detaliat. Se va menționa dacă este nevoie de refacerea planului de activități și acesta se va revizui în consecință.

Tabelul 9.1. Raportări periodice

Nr.	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An ⁽²⁾	Trimestru ⁽³⁾	
1	Raportare intermediară anul 1	1	2	toate ⁽¹⁾
2	Raportare anul 1	1		toate ⁽¹⁾
3	Raportare intermediară din anul 2	2	2	toate ⁽¹⁾
4	Raportare anul 2	2		toate ⁽¹⁾
5	Raportare intermediară din anul 3	3	2	toate ⁽¹⁾
6	Raportare anul 3	3		toate ⁽¹⁾
7	Raportare intermediară din anul 4	4	2	toate ⁽¹⁾
8	Raportare anul 4	4		toate ⁽¹⁾
9	Raportare intermediară din anul 5	5	2	toate ⁽¹⁾
10	Raportare anul 5	5		toate ⁽¹⁾

⁽¹⁾ prin toate se înțelege toate activitățile prevăzute în planificarea și care se află în derulare sau au fost încheiate la un moment de timp anterior acestei raportări respective;

⁽²⁾ prin completarea acestei coloane „An” se înțelege raportarea tuturor activităților aflate în derulare sau care au fost încheiate până la finalizarea anului respectiv;

⁽³⁾ prin completarea acestei coloane „Trimestru” și a colonei „An” se înțelege raportarea tuturor activităților aflate în derulare sau care au fost încheiate până la finalizarea trimestrului menționat din anul respectiv.

9.2. Urmărirea activităților planificate

Pentru urmărirea implementării activităților planificate se vor urmări următoarele aspecte: resursele consumate, procentul de îndeplinire, precum și rezultatele obținute în urma acestor activități. Toate aceste informații se vor completa într-un tabel centralizator după cum urmează:

Tabelul 9.2. Centralizare resurse consumate, procent îndeplinire și rezultate

Nr.	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent îndeplinire	Rezultate	Obs.
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (lei)	Sursă fonduri			
1.	Obiectiv general 1. Conservarea și managementul biodiversității, respectiv al speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei							
1.1.	O.S.1.1 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor neforestiere 3130, 3270, 3150, 3160 și 6440							

	A. 1.1.1.			90.000	Fonduri proprii			
	A. 1.1.2.			36.666	Fonduri proprii			
	A. 1.1.3.			-	-			
	A. 1.1.4.			90.000	Fonduri proprii			
	A. 1.1.5.			240.000	Fonduri proprii			
				17.475.000	Surse externe			
	M.R. 1.1.1.			126.000	Fonduri proprii			
	M.R. 1.1.2.			72.000	Fonduri proprii			
	M.R. 1.1.3.			90.000	Fonduri proprii			
Total O.S.1.1				18.219.000	-			
1.2.	O.S.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor forestiere 92A0și 92D0							
	A. 1.2.1.			350.000	Surse externe			
					85.000	Fonduri proprii		
	A. 1.2.2.			36.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.3.			60.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.4.			15.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.5.			90.000	Fonduri proprii			
	A. 1.2.6			25.000	Fonduri proprii			
Total O.S.1.2				661.000				
1.3.	O.S.1.3 Îmbunătățirea și menținerea stării de conservare a speciilor de nevertebrate <i>Helixpomatia</i> , <i>Hirudoverbanași Pontastaculeptodactylus</i>							
	A. 1.3.1.			-	-			
	A. 1.3.2.			-	-			
	A. 1.3.3.			-	-			
	A. 1.3.4.			155.000	Surse externe			
					9.000	Fonduri proprii		

	A. 1.3.5.			18.000	Fonduri proprii			
Total O.S.1.3				182.000				
1.4.	O.S.1.4 Menținerea stării de conservare a speciilor de pești							
	A. 1.4.1.			250.000	Surse externe			
				36.000	Fonduri proprii			
	A. 1.4.2.			150.000	Surse externe			
				30.000	Fonduri proprii			
	A. 1.4.3.			30.000	Fonduri proprii			
	A. 1.4.4.			162.000	Fonduri proprii			
	A. 1.4.5			10.000	Surse Externe			
				25.000	Fonduri proprii			
Total O.S.1.4				693.000				
1.5.	O.S.1.5 Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor de herpetofaună							
	A. 1.5.1.			40.000	Fonduri proprii			
	A.1.5.2.			-	-			
Total O.S.1.5				40.000				
1.6.	O.S.1.6 Îmbunătățirea și/sau menținerea stării de conservare a speciilor de păsări							
	A. 1.6.1.			-	-			
	A. 1.6.2.			-	-			
	A.1.6.3.			-	-			
	A.1.6.4.			66.000	Fonduri proprii			
Total O.S.1.6				66.000				
1.7.	O.S.1.7 Menținerea stării de conservare a speciilor de mamifere							
.	A. 1.7.1.			-	-			
.	A. 1.7.2.			-	-			
.	A. 1.7.3.			-	-			
	A. 1.7.4.			-	-			
	A.1.7.5			-	-			
Total OS.1.7.				0				
Total obiectiv general 1				19.861.000				
2	Obiectiv general 2. Asigurarea bazei de informații/date referitoare la speciile și habitatele de interes conservativ și protectiv, cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului							
2.1.	O.S.2.1 Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor neforestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.1.1.			250.000	Surse			

					externe			
	A.2.1.2	-	-	-	Fonduri proprii			
2.2.	O.S.2.2 Cunoașterea evoluției stării de conservare a habitatelor forestiere de importanță comunitară din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.2.1.			400.000	Surse externe			
2.3.	O.S.2.3 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de nevertebrate din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.3.1			300.000	Surse externe			
2.4.	O.S.2.4 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de herpetofaună din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.4.1.			300.000	Surse externe			
2.5.	O.S.2.5 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de pești din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 2.5.1.	-	-	300.000	Surse externe			
2.6.	O.S.2.6 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de păsăridin cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.6.1.			900.000	Surse externe			
2.7.	O.S.2.7 Cunoașterea evoluției stării de conservare a speciilor de mamifere de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A.2.7.1.			500.000	Surse externe			
Total obiectiv general 2				2.950.000				
3	Obiectiv general 3. Administrarea și managementul eficient al ariilor naturale protejate ariilor naturale protejate Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, siturile Natura2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și situl Ramsar Insula Mică a Brăilei							
3.1.	O.S.3.1 Asigurarea managementului eficient al ariilor naturale protejate cu scopul menținerii și/sau refacerii stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 3.1.1.			18.000	Fonduri proprii			
	A. 3.1.2.			450.000	Surse externe			
	A. 3.1.3.			800.000	Surse externe			
Total O.S.3.1				1.268.000				
3.2.	O.S.3.2 Asigurarea resurselor financiare necesare unei administrări optime							
	A. 3.2.1.			48.000	Fonduri proprii			
	A. 3.2.2.			100.000	Surse externe			
				120.000	Fonduri proprii			

	A. 3.2.3.			70.000	Fonduri proprii			
Total O.S.3.2				338.000				
3.3.	O.S.3.3 Controlul activităților cu impact potențial negativ asupra speciilor și habitatelor de importanță comunitară specifice ariilor naturale protejate vizate de planul de management							
	A. 3.3.1.			-	-			
	A. 3.3.2			-	-			
	A. 3.3.3.			-	-			
Total O.S.3.3				0				
Total obiectiv general 3				1.606.000				
4	<u>Obiectiv general 4</u> .Creșterea nivelului de conștientizare și educație a publicului și grupurilor interesate privind importanța conservării biodiversității și pentru obținerea sprijinului în vederea realizării obiectivelor planului de management							
4.1.	O.S.4.1 Promovarea valorilor naturale din cadrul ariilor naturale protejate prin intermediul materialelor informative, site-ului web și altor mijloace de comunicare							
	A. 4.1.1.			100.000	Surse externe			
				40.000	Fonduri proprii			
	4.1.2.			200.000	Surse externe			
				44.000	Fonduri proprii			
	4.1.3.			250.000	Surse externe			
				60.000	Fonduri proprii			
	4.1.4			200.000	Surse externe			
				60.000	Fonduri proprii			
Total O.S.4.1				954.000				
4.2.	O.S.4.2 Asigurarea unui nivel ridicat de educație și conștientizare privind biodiversitatea din cadrul ariilor naturale protejate							
	A. 4.2.1.			300.000	Surse externe			
				308.000	Fonduri proprii			
	A. 4.2.2.			80.000	Surse externe			
				15.000	Fonduri proprii			
	A. 4.2.3.			60.000				
				10.000	Fonduri proprii			
Total O.S.4.2				773.000				
Total obiectiv				1.727.000				

general 4								
5	Obiectiv general 5.Promovarea turismului și a valorilor de conservare prin dezvoltarea infrastructurii de vizitare și managementul vizitatorilor							
5.1.	O.S.5.1 Dezvoltarea infrastructurii de vizitare și monitorizarea vizitatorilor							
	A. 5.1.1.			5.500.000	Surse externe			
				108.000	Fonduri proprii			
	A.5.1.2.			200.000	Surse externe			
				54.000	Fonduri proprii			
	A.5.1.3.			1.100.000	Surse externe			
				54.000	Fonduri proprii			
	A.5.1.4.			1.100.000	Surse externe			
				54.000	Fonduri proprii			
	A.5.1.5			1.100.000	Surse externe			
	A.5.1.6			1.200.000	Surse externe			
	A.5.1.7			150.000				
	Total obiectiv general 5			10.520.000				
	TOTAL		n/a	36.664.000		n/a		

10. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

1. Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, 2020. Decizie 442/2020 privind aprobarea normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Hotărârea Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 538/2011 pentru aprobarea planului de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
2. Anastasiu, P., Negrean, G., 2006. Alien vascular plants in Dobrogea (Romania) and their impact on different types of habitats. *Plant, 1177* answer11771177e1177 habitat diversity investigation and conservation. Proceedings of IV BBC – Sofia. 590-596.
3. Andreescu, I., Torcea, Ș., Murariu, D., 1979. Contribuții la cunoașterea faunei de mamifere din județele Ilfov și Teleorman. *Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr. Antipa"*, **20**, pars I: 501-512.
4. Aulagnier, S., Haffner, P., Mitchell-Jones, A.J., Moutou, F., Zima, J., 2009. *Mammals of Europe, North Africa and the Middle East*. A&C Publishers, London.
5. Bouroș, G. 2014. Feeding habits of the Eurasian otters *Lutra lutra*, living in Putna Vrancea Natural Park in the Eastern Carpathians, Romania. *Studia Universitatis "Vasile Goldiș"*, Seria Științele Vieții, 24 (3), 317-322.
6. Bouroș, G. 2014. New data on presence and distribution of the otter (*Lutra lutra*) in two Natura 2000 Special Areas of Conservation (SAC) from Iasi County (Romania). *Scientific Annals of the Danube Delta Institute, Tulcea Romania*, 20, 3-10.
7. Bouroș, G., 2014. Status of the European otter (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758) in Romania, *Romanian Journal of Biology – Zoology, Academia Română, Institutul de Biologie, VOLUME 59, no. 1, 75 – 86*.
8. Bouroș, G. 2017. Studiu comparativ privind biologia și ecologia vidrei – *Lutra lutra* (L., 1758) în două arii protejate diferite din estul României. Universitatea din București, Facultatea de Biologie, Teză de doctorat.
9. Bouroș, G., Ionescu D.T., Hodor, C. 2019. Observation of Eurasian Otter's Diel Activity Using Camera Trapping in Central-Eastern Romania, *Vestnik Zoologii*, 53(1):47-56.
10. Bouroș, G., Murariu, D. 2017. Comparative diet analysis of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in different habitats: Putna – Vrancea Natural Park and Lower Siret Valley, south-eastern Romania, *North-Western Journal of Zoology*, 13 (2): 311-319.
11. Brehm E.A., 1964. *Lumea Animalelor după Brehm*, Editura Științifică, București.
12. Brînzan, T. 2013. *Catalogul habitatelor, speciilor și siturilor Natura 2000 în România*. Fundația Centrul național pentru Dezvoltare Durabilă, București.
13. Călinescu, I.R., 1931. Contribuții sistematice – zoogeografice la studiul mustelidelor din România. *Lucrările Institutului de Geografie al Universității din Cluj*, IV, 69-71.
14. Călinescu, I.R., 1931. Vidra (*Lutra lutra*) In: *Mamiferele României, Repartiția și problemele lor Biogeografice-Economice*. Regia M. O. Imprimeria Națională, București, 21.
15. Cernișencu, I., Staras, M., Navodaru, I., 2005. Anthropogenic impact on the Danube delta fisheries – Romania. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 6, No 2, pp 358-369. ISSN 1311-5065.
16. Cernișencu, I., Staras, M., Navodaru, I., Vasile E., 2003. Proposal for fisheries resources strategy in the Danube Delta Biosphere Reserve. *Scientific Annals of Danube Delta National Institute for Research and Development, Tulcea-Romania 2002*. Ed. Tehnica București, pp 10-22.
17. Chanin, P., 2003. Monitoring the Otter *Lutra lutra*, *Conserving Natura 2000 Rivers, Monitoring Series No. 10*, English Nature, Peterborough.
18. Chanin, P., 2003. Ecology of the European Otter. *Conserving Natura 2000 Rivers Ecology Series No. 10* English Nature, Peterborough.
19. Clonaru, Al., 1967. *Cultura plopului și salciei în Lunca Dunării*. Editura Agrosilvică, București.
20. Coldea, G., Indreica, A., Oprea, A., 2015. *Les associations végétales de Roumanie. Tome 3 – Les associations forestières et arbustives*. Ed. Presa Universitară Clujeană. Cluj-Napoca.
21. Combroux I., Schwoerer C., 2007. Evaluarea statutului de conservare al habitatelor și speciilor de interes comunitar din România – ghid metodologic. Editura Balcanic, Timișoara, România, 56 p.
22. Coops H., Buijse, L.L., Buijse, T., Constantinescu, A., Covaliov, S., Hanganu, J., Ibelings, B., Menting, G., Navodaru, I., Oosterberg, W., Staras, M., Török, L., 2008. Trophic gradients in a large-river delta: ecological structure determined by connectivity gradients in the Danube Delta (Romania). *River. Res. Applic.* 24: 698–709 (2008).
23. Cristea V., Gafta D., Pedrotti F., 2004. *Fitosociologie*. Ed. Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca. 394 p.
24. Cucherousset, J., Olden, J.D., 2011. Ecological impacts of non-native freshwater fishes, *Fisheries* 36:215–230.

25. Dimitriu, R.G., Melinte-Dobrinescu, M.C., Pop, I.C., Vărzaru, C., Briceag, A., 2010. *Geomorfologia Dunării în arealul Parcului natural Insula mică a Brăilei*. Editura Eikon, ISBN: 978-973-757-346-9.
26. Direcția Județeană de Statistică Prahova, 2019. Fondul de locuințe în județul Prahova la 31 decembrie 2018.
27. Donaldson, L., Steven, J.C., 2016. The effectiveness of non-native fish eradication techniques in freshwater ecosystems: a systematic review protocol, *Donaldson and Cooke Environ Evid* (2016) 5:12.
28. Doniță, N., Chiriță, C., Stănescu, V. (coord.), 1990. Tipuri de ecosisteme forestiere. Ed. Tehnică Silvică. București.
29. Doniță, N., Ivan, D., Coldea, G., Sanda, V., Popescu, A., Chifu, T., Paucă-Comănescu, M., Mititelu, D., Boșcaiu, N., 1992. Vegetația României. Ed. Tehnică Agricolă. București.
30. Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I.A., 2005a. Habitatele din România, Editura Tehnică-Silvică, București, 496 p.
31. Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I. A., 2005b. Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate, Editura Tehnică-Silvică, București, 95 p.
32. Doniță, N., Biriș, I.A., Filat, M., Roșu, C., Petrilă, M., 2008. Ghid de bune practici pentru managementul pădurilor din Lunca Dunării. Ed. Silvică, București.
33. EEC, 2013. Interpretation Manual of European Union Habitats – version Eur 28.
34. Elliott, J. M., Kutschera, U., 2011. Medicinal Leeches: Historical use, Ecology, Genetics and Conservation. *Freshwater Reviews* 4(1), 21-41.
35. Erlinge, S., 1967. Home Range of the Otter *Lutra lutra* L. in Southern Sweden. *Oikos*, 18(2), 186–209. Doi:10.2307/3565098.
36. Gafta, D., Mountford, O. (eds.), 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România. Ed. Risoprint, Cluj-Napoca.
37. Gutreuter, S., Vallazza, J.M., Knights, B.C., 2006. Persistent disturbance by commercial navigation alters the relative abundance of channel-dwelling fishes in a large river, *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 63/11.
38. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării, 2015. Plan tehnic pentru înființarea unui centru de promovare turistică a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
39. Institutul Național de Statistică-Direcția Județeană de Statistică Constanța, 2012. Recensământului General Agricol 2010.
40. Institutul Național de Statistică-Direcția Regională de Statistică Brăila, 2018. Anuarul statistic al județului Brăila.
41. Ionescu, V., 1968. Vertebratele din România. Ed. Academiei R.P.R.: 400-408, 424-444.
42. Ionescu, O., Ionescu, G., Ramon, J., Cazacu, C., Adamescu, M., Cotovelea, A., Pașca, C., Popa, M., Mirea, I., Sîrbu, G., Chiriac, S., Pop, M., Atilla, S., Deju, R., 2013. Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de mamifere de interes comunitar din România. Edit. Silvică, București.
43. Ionescu-Țeculescu, V., 1967. Characee din nord-vestul Dobrogei și Balta Brăilei, *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*: 253-268.
44. Iorgu, I.Ș. (eds.), 2015. Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România. ISBN: 978-606-92462-3-8, București, 159 pp.
45. Jedrzejewski, W., Sidorovich, V., 2010. The art of tracking animals, *Mammal Research Institute Polish Academy of Sciences, Białowieża*.
46. Jefferies D.J., 1986. The value of otter *Lutra lutra* surveying using spraints: an analysis of its success and problems in Britain. *Otters, (The Journal of the Otter Trust)*.
47. Kenward R.E., Whittingham, M.J., Arampatzis, S., Manos, B.D., Hahn, T., Terry, A., Simoncini, R., Alcorn, J., Bastian, O., Donlan, M., Elowe, K., Franzén, F., Karacsonyi, Z., Larsson, M., Manou, D., Navodaru, I., Papadopoulou, O., Papathanasiou, J., von Raggamby, A., Sharp, R.J.A., Söderqvist, T., Soutukorva, A., Vavrova, L., Aebischer, N.J., Leader-Williams, N., Rutz, C., 2011. Identifying governance strategies that effectively support ecosystem services, resource sustainability, and biodiversity. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 108 (13), 5308-5312.
48. Kutschera, U., Elliott, J.M., 2014. The European medicinal leech *Hirudo medicinalis* L.: Morphology and occurrence of an endangered species. *Zoosyst. Evol.* 91 (2) 2014, 271-280.
49. Lanszki, J., Széles, L.G., Yoxon, G. 2009. Diet composition of otters (*Lutra lutra* L.) living on small water courses in south-western Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 55: 293-306.

50. Lazăr, G., Stăncioiu, P.T., Tudoran, G.M., Șofletea, N., Candrea Bozga, Ș.B., Predoiu, G., Doniță, N., Indreica, A., Mazăre, G., 2007. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în proiectul Life05 NAT/RO/000176 – Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România: amenințări potențiale. Ed. Universității Transilvania din Brașov.
51. Lele, S.F., Pârvulescu, L., 2017. Experimental evidence of the successful invasion of *Orconectes limosus* outcompeting the native *Astacus leptodactylus* in acquiring shelter and food. *Biologia* 72: 877-885.
52. Long, R.A., MacKay Paula, Zielinski, W.J., Ray Justina, C., 2008. Noninvasive Survey Methods for Carnivores: London, Ed. Island Press.
53. Manolache L., Dissescu G., 1977. Mic atlas cinegetic românesc: Mamifere, Editura Ceres, București.
54. Marcu, M., Marcu, V., 2012. Meteorologie și Climatologie Forestieră – curs pentru învățământul la distanță – cinegetică, Editura Universității Transilvania din Brașov.
55. Mihăilescu, S., Strat, D., Cristea, I., Honciuc, V., 2015. Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România /Summary report on the conservation status of species and habitats of community interest in Romania/. Constanța: Edit. Dobrogea.
56. Mitchell-Jones, A.J., Amori, G., Bogdanowicz, W., Krystufek, B., Reijnders, P.J.H., Spitzenberger, F., Stubbe, M., Thissen, J.M.B., Vohralik, V., Zima J., 1999. The Atlas of European Mammals. London.
57. Moisei, R., 2003. Fundamente auxologice pentru reconstrucția ecologică a ecosistemelor forestiere din Lunca Brăileană a Dunării, în V., Giurgiu sub red., Silvologie, vol. III A. Editura Academiei Române, p.p. 268-281.
58. Murariu, D., 1984. Lista mamiferelor actuale din România, numiri științifice și românești. *Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr. Antipa"*, 26: 251-263.
59. Murariu, D., 2005. Mammalia. În *Cartea Roșie a Vertebratelor din România*, Botnariuc, N., Tatole, V. (editori), 11-84, București.
60. Murariu, D., Munteanu, D., 2005. Carnivora. În seria Fauna României, vol. XVI. Editura Academiei Române.
61. Năstase, A., Năvodaru, I., 2004. Ichthyofauna of the Somova-Parches complex of lakes from last natural flood plane of the Danube River in front of the Danube delta. Studii și cercetări științifice. Biologie, 9, Serie nouă. Universitatea din Bacău, 86-88. ISSN 1224 919X.
62. Năstase A., Năvodaru, I., Cernișencu, I.C., 2008. Comparative data of ichthyodiversity from Somova – Parcheș complex. *Acta Ichtiologica Romanica* (III), pp. 79-93. ISSN 1843-72-49.
63. Năstase, A., Năvodaru, I., Cernișencu, I., Țiganov, G., Popa, L., 2018. Pontic shad (*Alosa immaculata*) migrating upstream the Danube river and larval drift downstream to Black Sea in 2016. In *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*. Vol.23, pp. 57-68. Printed version 23-30. ISSN 1824-614X, on-line version ISSN 2247-9902, <https://doi.org/10.7427/DDI.23.08>
64. Năvodaru, I., Staras, M., Cernișencu, I.C., 1992. Caracterizarea stocurilor migratoare de scrumbie de Dunăre (*Alosa pontica* Eichwald) și exploatarea lor prin pescuit. *Acvacultura și pescuitul viitorului*, Galați. Pp 437-444.
65. Năvodaru, I., Constantin, G., Staras, M., 1995. Desfășurarea migrației scrumbiei (*Alosa pontica* Eichwald) în funcție de factorii hidrometeorologici, bază a pescuitului acestei specii. *Aquarom* 1995. Pp 421-427.
66. Năvodaru, I., 1997. Migrația scrumbiei de Dunăre (*Alosa pontica*) și factorii de mediu. *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, Tulcea VI/1, pp. 149-152.
67. Năvodaru, I., Staras, M., 1998. Conservation of fishstocks in Danube Delta, Romania: target, constraints and present status. *Ital. J. Zool.*, 65, Suppl.: 369-371. ISSN 1125-0003.
68. Năvodaru, I., Buijse, A. D., Staras, M., 2002. Effects of Hydrology and Water Quality on the Fish Community in Danube Delta Lakes, *International Review of Hydrobiology*, 87(2-3): 329-348. ISSN 1434-2944.
69. Năvodaru, I., Staras, M., Buijse, A.D., De Leew, J.J., 2005. Changes in fish population in Danube delta lakes: effects of hydrology and water quality change. *Review of results and potential for rehabilitation. Ecohydrology & Hydrobiology*. 5(3): 245-256. ISSN 1642-3593.
70. Năvodaru, I., Năstase, A., 2011. What fish and how many there are in Danube delta? *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*. Vol 17, pp. 71-82. *Scientific Annals of the Danube Delta Institute*. Vol 22, pp. 83-90. (printed in 2017).
71. Olsen, L.H., 2012. Animale și urmele lor. Edit. M.A.S.T., București.
72. Ottino P., Giller, P., 2004. Distribution, density, diet and habitat use of the otter in relation to land use in the Araglin Valley, southern Ireland, *Biology and Environment: Proceedings of Royal Irish Academy*, vol. 104B, No. 1, 1-17.

73. Pârvulescu, L., 2010. Crayfish field guide of Romania. Editura *Bioflux*, Cluj-Napoca: 28 p (ISBN 978-606-8191-08-9).
74. Petcu, C., 2012. Cercetări privind dinamica stațiunilor forestiere din zonele îndiguite ale sectorului inferior al Luncii și Deltei Dunării. Rezumatul tezei de doctorat, Universitatea Transilvania din Brașov, 2012.
75. Popescu, I.R., Popescu, I.V., Necșulescu, H., Anghel, D., 1982. Metode diferențiate de aplicare a tratamentului tăierilor în scaun la arborete de salcie din lunca inundabilă a Dunării în funcție de hidrograd. Brevet avizat de I.C.A.S., nr. 45/1984.
76. Prigioni, C., Remonti, L., Balestrieri, A., Sgrosso, S., Priore, G., Misin, C., Viapiana M., Spada S., Anania, R., 2005. Distribution and sprainting activity of the Otter (*Lutra lutra*) in the Pollino National Park (southern Italy), *Ethology Ecology & Evolution* 17, Pavia.
77. Quaglietta L., Hájková P., Mira A., Boitani L., 2015. Eurasian otter (*Lutra lutra*) density estimate based on radio tracking and other data sources. *Mammal Research* 60:127-137. <https://link.springer.com/article/10.1007/s13364-015-0216-2>.
78. Reuther, C., Dolch, D., Green, R., Jahrl, J., Jefferies, D., Krekemeyer, A., Kucerova, M., Madsen, A.B., Romanowski, J., Roche, K., Ruiz-Olmo, J., Teubner, J., Trindade, A., 2000. Surveying and Monitoring Distribution and Population Trends of the Eurasian Otter (*Lutra lutra*). *Habitat* 12, 152 pp.
79. Sanda, V., Arcuş, M., 1999. Sintaxonomia grupărilor vegetale din Dobrogea și Delta Dunării. Edit. Cultura, Pitești.
80. Sike, T., Márk, J., János, N. 2008. Monitoring of otter *Lutra lutra* in the Tur river natural reservation Bihorean *Biologist*, 2, 163-168.
81. Smederevac-Lalić M, Kalauzi A., Regner S., Navodaru I., Visnjić-Jeftić Ž., Gačić Z., Lenhardt M., 2018. Analysis and forecast of Pontic shad (*Alosa immaculata*) catch in the Danube River. *Iranian Journal of Fisheries Science (IRAN J FISH SCI)*, vol 17 (3), pp.443-457. DOI: 10.22092/IJFS.2018.116611. ISSN 1562-2916.
82. Spârchez, G., Târziu, D.R., Dincă, L., 2013. Pedologie cu elemente de geologie și geomorfologie. Editura Universității Transilvania din Brașov, 348 p.
83. Staras, M., Navodaru, I., 1995. Schimbări în structura ihtiofaunei ca efect al modificării caracteristicilor biotopului. *Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării*, IV/1. Pp 233-239.
84. Staras, M., Năvodaru, I., Cernișencu, I., 2006. Resursele piscicole, pescuitul și piscicultura. In: *Delta Dunării – Rezervatie a Biosferei*. Eds. Gastescu P. și Stiuca R., Editura Dobrogea. Pp 334-343. ISBN 973-8044-72-3.
85. Stoiculescu, C., 2008. Reconstrucția ecologică a zonei inundabile a Dunării românești. Ed. Green Steps, București.
86. Surugiu, V., 2022. The spread of the alien oriental river prawn *Macrobrachium nipponense* (De Haan, 1849) (Decapoda: Palaemonidae) in the lower Danube, with the first record from Romania. *BioInvasions Records* 11(4): 1056– 1066, <https://doi.org/10.3391/bir.2022.11.4.23>.
87. Surugiu, V., 2022. The first records of the invasive freshwater prawn *Macrobrachium nipponense* (Decapoda: Palaemonidae) in Romania. In: *Program Sesiunea științifică a facultății de biologie tendințe în biologie: de la molecule la sisteme complexe*, 27-28 octombrie 2022, pg. 8.
88. Wolter, C., Arlinghaus, R., 2003. Navigation impacts on freshwater fish assemblages: The ecological relevance of swimming performance, *Reviews in Fish Biology and Fisheries (REV FISH BIOL FISHER)*, 13(1):63-89.
89. Zajicek, P., Wolter, C., 2019. The effects of recreational and commercial navigation on fish assemblages in large rivers, *Science of The Total Environment (SCI TOTAL ENVIRON)*, 646:1304-1314.
90. ***Baze de date statistice TEMPO-Online (<http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table>).
91. ***Directiva Habitatare 92/43 EEC, din 21 mai 1992, privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de plante și animale sălbatice.
92. ***Formularele standard ale siturilor. Disponibile la: www.mmediu.ro.
93. ***HG nr. 1284/2007 prin care Balta Mică a Brăilei este declarată arie specială de protecție avifaunistică SPA.
94. ***Institutul de Cercetări pentru Pedologie și Agrochimie București, 1963. Harta Solurilor din România, scara 1:200000.
95. ***Institutul Geologic, 1968. Harta Geologică 1:200000. Vol. 9. Șimleul Silvaniei, redactată de M. Lupu, M. Borcoș, Denisa Lupu, Cornelia Bițoianu. Comitetul de Stat al Geologiei, București.

96. ***Institutul de Geodezie, Fotogrametrie, Cartografie și Organizarea Teritoriului – I.G.F.C.O.T., 1992. Atlasul cadastrului apelor din România. Harta hidrografică a României, scara 1:100000, București.
97. ***Institutul de Geografie, 1976. Harta geomorfologică 1:1000000, Atlasul Republicii Socialiste România, tipărit la Direcția Topografică Militară.
98. ***Monitorul Oficial nr. 442 din 29 iunie 2007. Ordonanța de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
99. ***Monitorul Oficial nr. 262 din 13 aprilie 2011. Legea 49 din 7 aprilie 2011 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
100. ***OM-MMDD nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificat prin Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2387/2011.
101. ***Ordin 10/235/2023 privind stabilirea perioadelor și zonelor de prohibiție a pescuitului, precum și a zonelor de protecție și refacere biologică a resurselor acvatice vii în anul 2023/<https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/264431>.
102. *Studiu de evaluare adecvată. Planul urbanistic zonal Parcul Natural Balta Mică a Brăilei, jud. Brăila, 2014.
103. ***, 2019. List of EUNIS species code. European Environmental Agency. <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/daviz/sds/list-of-eunis-species-with-1/download.table>, accesat la 18.04.2019
104. ***, 2019. Natura 2000 Viewer. European Environmental Agency. <http://natura2000.eea.europa.eu/#>, accesat la 19.04.2019
105. ***, 2019b. Natura 2000 Repository. CDR Eionet.
106. BirdLife International, 2015 – European RedList of Birds, Luxembourg: Office for Official Publication of the European Communities.
107. Centrul Național de Dezvoltare Durabilă (CNDD) în parteneriat cu Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice (MMAP), 2014. Situația efectivelor la nivel național raportată de România către Comisia Europeană la data de 31 martie 2014, activitate realizată prin proiectul ”Sistemul național de gestiune și monitorizare a speciilor de păsări din România în baza art. 12 din Directiva Păsări” finanțat prin Programul Operațional Sectorial ”Mediu” 2007-2013.
108. Meteoblue, 2018. Date disponibile la: www.meteoblue.com (data accesării: iunie 2021).
109. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Direcția Biodiversitate, 2015. Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România.
110. Societatea Ornitologică Română și Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii Grupul Milvus, 2021. Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România, ediția a II a.
111. WorldClim, 2021. Date disponibile la: www.worldclim.org (data accesării: iunie 2021).
112. <http://www.sor.ro/ro/pasari>
113. <https://bmb.ro/>
114. <https://harsova.ro/>
115. <https://map.cimec.ro/Mapserver/>
116. <http://orasulbraila.weebly.com/>
117. <https://patrimoni.ro/monumente-istorice/lista-monumentelor-istorice>
118. <https://ro.wikipedia.org/wiki>
119. <https://www.centrucolectaredeseuri.com>
120. <https://www.colectaredeseuri.ro/>
121. http://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=ro/eu/art17/envurmdya/RO_species_reports.xml&conv=354&source=remote#1993 accesat la 19.04.2019.

11.ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT

Anexa 11.1. Regulamentul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, al siturilor Natura 2000 ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și al sitului Ramsar Insula Mică a Brăilei

I. Prevederi generale

Art. 1.

- (1) Parcul Natural Balta Mică a Brăilei (PNBMB), arie naturală protejată de interes național, a fost declarat parc natural prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, cu modificările și completările ulterioare.
- (2) Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, arie naturală protejată de interes comunitar, a fost desemnată prin HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.
- (3) Situl de Importanță Comunitară ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei, arie naturală protejată de interes comunitar, a fost desemnat prin OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare.
- (4) Zona Umedă de Importanță Internațională Insula Mică a Brăilei (situl Ramsar Insula Mică a Brăilei) desemnat internațional conform formularului Convenției Ramsar (<https://rsis.ramsar.org/ris/1074>).

Art. 2.

- (1) PNBMB a fost delimitat inițial conform prevederilor HG nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, cu modificările ulterioare.
- (2) Ulterior limita PNBMB a fost stabilită prin HG nr. 538/2011, pentru aprobarea Planului de management al Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
- (3) Limitele Siturilor Natura 2000 ROSCI0006 și ROSPA0005 au fost stabilite prin OM nr. 1964/2007 cu modificările și completările ulterioare, respectiv HG nr. 1284/2007 cu modificările și completările ulterioare.
- (4) Limitele în format vectorial ale ariilor naturale protejate vizate se pun la dispoziție de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului tuturor instituțiilor și persoanelor interesate, prin intermediul propriei pagini web.

Art.3.PNBMB are delimitate patru zone funcționale conform prevederilor secțiunii 1.3.4. a Planului de management, respectiv: zona de protecție strictă, zona de protecție integrală, zona tampon, zona de dezvoltare durabilă a activităților umane.

Art. 4. Prezentul document cuprinde reglementările care se aplică pe suprafața PNBMB, ROSCI006 Balta Mică a Brăilei, ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și sitului Ramsar Insula Mică a Brăilei, denumite în continuare arii naturale protejate vizate, pentru implementarea măsurilor de management specifice acestor arii naturale protejate.

Art. 5. Responsabilitatea managementului ariilor naturale protejate vizate revine RNP-Romsilva Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei R.A. (APNBMB), subunitate cu personalitate juridică din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, în calitate de administrator în baza următoarelor:

- Contractul de administrare nr. 5213/114 din 08.10.2014 încheiat între Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și Regia Națională a Pădurilor – Romsilva R.A.;
- Contractul de administrare subsecvent nr.133/2093 din 19.11.2014, încheiat între Regia Națională a Pădurilor – Romsilva R.A. și RNP Romsilva Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei R.A.;
- Actul adițional nr. 1/2017 la contractul de administrare nr. 5213/114 din 08.10.2014, încheiat cu Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- Actul adițional numărul 2 (înregistrat sub numerele 4965/03.10.2024 la Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, 11967/03.10.2024 la Regia Națională a Pădurilor – Romsilva, 2982/03.10.2024 la Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei) la contractul de administrare numărul 5213/08.10.2024.

Art. 6. Respectarea prezentului Regulament este obligatorie pentru RNP Romsilva - Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei R.A., pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau administrează terenuri și/sau alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul ariilor naturale protejate vizate.

Art. 7.

- (1) Activitățile APNBMB legate de conservarea biodiversității pe suprafața ariilor naturale protejate vizate sunt îndrumate de Consiliul Științific, cu rol de autoritate științifică pe teritoriul acestor arii naturale protejate.
- (2) Pe lângă APNBMB s-a înființat Consiliul Consultativ de Administrare, cu rol consultativ, alcătuit din reprezentanți ai instituțiilor, organizațiilor economice, organizațiilor neguvernamentale, autorităților și comunităților locale, care dețin cu orice titlu suprafețe, bunuri sau au interese în perimetrul ori în vecinătatea ariilor naturale protejate vizate.

II. Reglementarea activităților în ariile naturale protejate

Art. 8.

- (1) Activitățile care se desfășoară pe suprafața PNBMB, a siturilor ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei și ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei și sitului RAMSAR Insula Mică a Brăilei se supun avizării APNBMB. Emiterea actelor de reglementare pentru planuri/programe/proiecte/activități în aceste arii naturale protejate și, după caz, în vecinătatea acestora, se realizează numai cu avizul APNBMB.
- (2) Activitățile/planurile/proiectele/programele care pot genera un impact negativ asupra mediului în ariile naturale protejate vizate se supun procedurii de evaluare de mediu sau respectiv de evaluare a impactului asupra mediului și/sau după caz evaluare adecvată.
- (3) Avizele APNBMB pentru activitățile/planurile/proiectele/programele care pot genera un impact negativ semnificativ asupra mediului în ariile naturale protejate vizate, se emit în baza Hotărârii Consiliului Științific, date în urma analizării solicitărilor de către membrii Consiliului Științific.

Art. 9.

- (1) Emiterea avizului pentru activitățile/planurile/proiectele/programele care urmează să se desfășoare pe suprafața ariilor naturale protejate vizate, se face în conformitate cu prevederile legale în vigoare la data solicitării avizului.
- (2) Avizele emise de către APNBMB privind desfășurarea activităților /planurilor /proiectelor/ programelor pot fi favorabile sau nefavorabile.
- (3) Avizele nefavorabile sau favorabile emise de APNBMB trebuie să fie însoțite de o motivare a deciziei.
- (4) Pe parcursul implementării activităților, planurilor/proiectelor/programelor avizate, APNBMB verifică respectarea condițiilor impuse în avizele emise precum și respectarea prevederilor din

documentațiile care au stat la baza emiterii actelor de reglementare și a avizului administratorului. În caz de nerespectare a acestora, APNBMB poate solicita remedierea aspectelor necorespunzătoare, sau sistarea activității până la remedierea deficiențelor constatate.

Art. 10. Persoanele fizice și juridice care desfășoară activități reglementate pe suprafața ariilor naturale protejate vizate de Regulament au obligația de a obține actele de reglementare necesare, emise de către autoritățile competente conform prevederilor legale.

II.1. Silvicultură, vânătoare și pescuit

Art. 11. Desfășurarea activităților de silvicultură și exploatare forestieră se fac cu respectarea următoarelor prevederi:

- a) Ale Legii nr. 331/2024, cu modificările și completările ulterioare, și actelor normative subsecvente acesteia, inclusiv norme și instrucțiuni tehnice;
- b) Pe toate terenurile care fac parte din fondul forestier național inclus în suprafața ariilor naturale protejate vizate se execută numai activitățile specifice prevăzute în amenajamentele silvice sau alte studii de specialitate (reconstrucție ecologică, ameliorarea terenurilor degradate și alte asemenea), cu respectarea Planului de management și a reglementărilor în vigoare privind zonarea funcțională a pădurilor și a Parcului Natural Balta Mică a Brăilei;
- c) Amenajamentele silvice, pentru toate terenurile forestiere de pe suprafața ariilor naturale protejate vizate, indiferent de natura proprietății lor, se avizează de APNBMB, în baza hotărârii Consiliului Științific, în condițiile art. 28, alin. (11) din OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, și se supun prevederilor H.G. nr. 236/2023; în acest sens beneficiarul sau executantul lucrărilor de amenajare invită la Conferința I-a de amenajare un reprezentant al APNBMB, iar pentru Conferința a II-a de amenajare depune la APNBMB o copie a documentelor relevante, cu cel puțin două săptămâni înainte de organizarea conferinței, eveniment la care trebuie invitat și un reprezentant al APNBMB;
- d) Terenurile cu vegetație forestieră, situate în afara fondului forestier național de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, se supun normelor tehnice silvice privind evaluarea masei lemnoase și reglementărilor privind circulația materialului lemnos, în conformitate cu art. 6 alin. (2) din Legea nr. 331/2024, cu modificările și completările ulterioare;
- e) Activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități sau de pe suprafețe care necesită modificarea prevederilor amenajamentului silvic în vigoare se fac cu avizul APNBMB, după parcurgerea etapei de teren, cu aprobarea autorităților publice centrale responsabile;
- f) Structurile de administrare ale fondului forestier național, proprietate publică a statului de pe raza ariilor naturale protejate vizate vor transmite anual către APNBMB, până la data de 1 martie, schimbările apărute pe parcursul anului precedent cu privire la situația aplicării legilor fondului funciar, dacă este cazul;
- g) În suprafețele cu habitate de interes comunitar se vor extrage exemplarele din specii invazive cu ocazia aplicării tratamentelor silviculturale a lucrărilor de pregătire a terenului și solului, a lucrărilor de întreținere a regenerărilor artificiale și mixte și a lucrărilor de îngrijire a arboretelor (Măsura A.1.2.1.¹ din Planul de management);
- h) În suprafețele ocupate de habitatele forestiere 92D0 și 92A0 (conform hărții A.1.2.3.a din Anexa nr. 11.3. la Planul de management) se vor planifica și aplica metode de regenerare cu impact redus asupra solului (tăiere în scaun, promovarea renișurilor naturale de salcie albă) (măsura A.1.2.3.² din Planul de management);
- i) La nivelul zonei de protecție integrală (conform hărții A.1.2.3.b din Anexa nr. 11.3. la Planul de management) se pot adopta măsuri active de management prin reconstrucția ecologică a

¹ Măsura A.1.2.1. Combaterea speciilor alohtone invazive

² Măsura A.1.2.3. Creșterea ponderii arboretelor naturale

suprafețelor ocupate cu arborete a căror compoziție include specii nenative (măsura A.1.2.3.³ din Planul de management);

- j) La nivelul zonei tampon, pe suprafețele ocupate de habitate forestiere de interes conservativ (conform hărții A.1.2.3.c din Anexa nr. 11.3. la Planul de management), se vor adopta doar compoziții de regenerare cu speciile din tipul natural fundamental de pădure (măsura A.1.2.3.³ din Planul de management);
- k) În suprafețele cu habitate de interes comunitar din ariile naturale protejate vizate, întreținerea plantațiilor între rânduri se va realiza numai mecanizat până la atingerea stării de masiv pentru limitarea dezvoltării amorfei (măsura A.1.2.3.³ din Planul de management);
- l) În regenerarea pădurilor din ariile naturale protejate vizate, indiferent de încadrarea în zone, se vor lăsa cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar (măsura A.1.6.4.³ din Planul de management).

Art. 12.

- (1) Pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, vânatoarea se organizează și se desfășoară în conformitate cu prevederile Legii nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, și ale OUG 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare, cu următoarele precizări:
 - a) În cadrul zonei de protecție strictă și zonei de protecție integrală din ariile naturale protejate în cauză nu se organizează acțiuni de vânatoare.
 - b) Orice acțiune de vânatoare este în prealabil adusă la cunoștința APNBMB.
 - c) Orice acțiune de vânatoare colectivă se va organiza în prezența unui reprezentant al APNBMB.
- (2) Acțiunile de evaluare a speciilor de interes cinegetic și de interpretare a rezultatelor se fac de către gestionarul fondului cinegetic cu participarea reprezentanților APNBMB. Gestionarul fondului cinegetic are obligația, de a notifica în scris cu cel puțin 7 zile în prealabil APNBMB despre intenția de organizare a acțiunii de evaluare speciilor de interes cinegetic.
- (3) Cotele de recoltă propuse de gestionarii fondurilor cinegetice vor fi avizate de APNBMB, anterior depunerii lucrării de evaluare la structura teritorială a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, pentru fiecare fond cinegetic care se suprapune parțial sau total peste suprafața ariilor naturale protejate ce fac obiectul prezentului Regulament. Avizarea cotelor de recoltă de către APNBMB se face în baza Hotărârii Consiliului Științific.

Art. 13. Pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, activitatea de pescuit se organizează și se desfășoară în conformitate cu prevederile Legii nr. 176/2024 legea pescuitului și a protecției resursei acvatice vii, și ale OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, cu următoarele precizări:

- a) Orice formă de pescuit este interzisă în zona de protecție strictă și zona de protecție integrală;
- b) Pescuitul comercial este interzis în zona tampon;
- c) Pescuitul comercial este permis în zona de dezvoltare durabilă a activității umane;
- d) Activitatea de pescuit comercial se va practica de către pescari autorizați în condițiile legii și care fac dovada că posedă autorizație de mediu pentru activitatea de recoltare/capturare și/sau achiziționare și/sau comercializare a unor plante și animale din flora și fauna sălbatică în stare vie, proaspătă sau prelucrată, a unor flori de mină, fosile de plante și fosile de animale vertebrate și nevertebrate;
- e) APNBMB avizează activitatea de pescuit comercial pe raza ariilor naturale protejate vizate, în baza documentațiilor depuse de pescarii autorizați care practică pescuitul comercial (Documentațiile vor fi depuse de către deținătorii de autorizații de pescuit comercial);
- f) Controlul activității de pescuit comercial și recreativ pe raza ariilor naturale protejate vizate se va realiza de către personalul APNBMB, precum și de către personalul împuternicit conform legii;
- g) Pescuitul este permis numai în limitele cotelor aprobate, conform legislației în domeniu;

³Măsura A.1.6.4. Păstrarea pe cât posibil a cel puțin 4 arbori maturi/bătrâni la hectar

- h) Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură repartizează cota de recoltă la nivel de deținători de autorizație de pescuit comercial, repartiție ce va fi comunicată APNBMB de către aceasta;
- i) Funcționarea instalațiilor hidrotehnice cu rol de reglare a nivelului apei în lacurile interioare, pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate va fi coordonată de APNBMB, indiferent de natura proprietății, proprietarul fiind obligat să respecte deciziile stabilite la nivelul APNBMB;
- j) Pescarii recreativi au dreptul să păstreze cantitățile de pește prevăzute de legislația specifică în vigoare.

II.2. Agricultură

Art. 14.

- (1) Pășunatul pe suprafața ariilor naturale protejate vizate se face cu respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 86/2014, cu modificările și completările ulterioare.
- (2) Gestionarea pășunilor de pe suprafața ariilor naturale protejate ce fac obiectul prezentului Regulament se face în baza Amenajamentelor pastorale aprobate sau a Regulamentelor de pășunat, întocmite de către administratorii pășunilor, până la aprobarea Amenajamentelor pastorale conform OUG nr. 34/2013, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 86/2014, cu modificările și completările ulterioare.
- (3) Înainte de aprobarea Amenajamentului pastoral, Consiliile locale vor solicita APNBMB avizarea acestuia, în conformitate cu art. 28 din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. APNBMB avizează studiile amenajamentele pastorale ce se întocmesc pe raza ariilor naturale protejate vizate de prezentul Regulament conform art. 28¹ din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- (4) Respectarea prevederilor Amenajamentelor pastorale, respectiv a Regulamentelor de pășunat se verifică de inspectori din cadrul Agenției Județene pentru Ameliorare și reproducție în Zootehnie și de către persoanele împuternicite din cadrul APNBMB.
- (5) APNBMB are dreptul de a verifica pe teren ca numărul de animale domestice pe pășuni să fie conform capacității de suport pentru animale a acestor pășuni, conform bonității pășunilor prevăzută în studiile mai sus menționate sau reglementărilor legale în vigoare.
- (6) Pe raza ariilor naturale protejate vizate activitatea de pășunat este permisă doar în baza avizului emis de către APNBMB anual sau ori de câte ori intervin modificări în cadrul documentației inițiale depuse de către proprietari, în baza următoarelor documente:
 - a) Cerere tip de solicitare aviz pentru activitatea de pășunat;
 - b) Dovada proprietății sau concesiunii terenului pe care se dorește practicarea activității de pășunat;
 - c) Documente care atestă identitatea animalelor care urmează să pășuneze pe suprafața de pășune anterior precizată;
 - d) Extras din Amenajamentul pastoral aprobat aferent suprafeței de pășune în cauză;
 - e) Declarație pe proprie răspundere că terenul pășunii este îngrădit la limita cu fondul forestier. (document valabil strict pentru persoanele ce doresc să practice activitatea de pășunat în cadrul suprafețelor de pășune de pe raza UAT Mărașu);
 - f) Angajament de asigurare a integrității gardului de delimitare a pășunii la limita cu fondul forestier pe toată perioada anuală de pășunat (document valabil strict pentru persoanele ce doresc să practice activitatea de pășunat în cadrul suprafețelor de pășune de pe raza UAT Mărașu).
- (7) Proprietarii de pășuni din zona tampon a parcului (conform hărții M.R.1.1.2. din Anexa nr. 11.3. la Planul de management) au obligația de a își îngrădi pășunile la limita cu fondul forestier (Măsura M.R.1.1.2.⁴ din Planul de management).
- (8) În ariile naturale protejate vizate este interzisă creșterea de animale domestice fără certificate sanitar-veterinare, emise conform legislației în vigoare.

⁴Măsura M.R.1.1.2. Instituirea obligației proprietarilor de pășune de a îngrădi pășunea

- (9) În ariile naturale protejate vizate este interzisă introducerea în culturi de organisme modificate genetic.
- (10) Pe teritoriul PNBMB este interzisă activitatea de pășunat sau creștere a animalelor în afara suprafețelor de terenuri agricole încadrate la categoria funcțională de „Pășune”.

II.3. Construcții și infrastructură

Art. 15.

- (1) Realizarea de construcții pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se face cu respectarea legislației specifice în vigoare, ținându-se cont de prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- (2) În zona de protecție strictă este interzisă amplasarea de construcții și
- (3) În zona de protecție integrală sunt permise activități de construcții doar pentru:
 - a) Nevoile de administrare ale APNBMB;
 - b) Activități de cercetare științifică;
 - c) Asigurarea siguranței naționale;
 - d) Prevenirea unor calamități naturale.
- (4) Pentru alte construcții existente în zona de protecție integrală la momentul intrării în vigoare a zonării PNBMB sunt permise doar lucrări de întreținere și/sau refacere doar cu avizul administratorului emis în baza hotărârii Consiliului Științific.
- (5) În cadrul zonei tampon sunt permise activități de construcții strict doar pentru:
 - e) Nevoile de administrare ale APNBMB;
 - f) Activități de cercetare științifică;
 - g) Asigurarea siguranței naționale;
 - h) Prevenirea unor calamități naturale.
- (6) Pentru construcțiile existente în zona tampon la momentul intrării în vigoare a PNBMB sunt permise doar lucrări de întreținere și/sau refacere a acestora doar cu avizul administratorului emis în baza hotărârii Consiliului Științific.
- (7) În cadrul zonei de dezvoltare durabilă a activităților umane și pe suprafața ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei ce nu se suprapune cu PNBMB, în extravilan, construcțiile se pot realiza numai cu avizul APNBMB emis în baza hotărârii Consiliului Științific.
- (8) Planurile Urbanistice Generale ale localităților de pe suprafața ariilor naturale protejate vizate vor fi supuse avizării de către APNBMB.

II.4. Turism

Art. 16.

- (1) În ariile naturale vizate sunt permise activități de turism, cu respectarea regulilor de vizitare potrivit prezentului Regulament.
- (2) Vizitarea ariilor naturale protejate vizate de prezentul Regulament se face pe propria răspundere a vizitatorilor.
- (3) Nu sunt permise activități de turism în zona de protecție strictă a PNBMB.
- (4) Punctele de acces în PNBMB sunt următoarele:
 - a) DN2A – E60 Slobozia - Giurgeni, respectiv Constanța – Vadul Oii – Giurgeni;
 - b) DN2B – Buzău – Brăila;
 - c) E584 – DN21 Slobozia – Brăila;
 - d) E85 – DN23 Focșani – Brăila;
 - e) DN22 J – E87 – Pod suspendat Brăila – DN22B – Tulcea – Brăila;
 - f) DN21 – DJ212 Slobozia Chiscani;
 - g) DN21 – DJ255 A – Slobozia Valea Cânepii – Trece Bac Gropeni;
 - h) DN21 – DJ212A – 212C – Slobozia – Cuza Vodă – Stăncuța.

Art. 17. Accesul vizitatorilor și localnicilor pe teritoriul ariilor naturale vizatase face doar pe căile de acces public și traseele marcate și semnalizate ca atare și este reglementat astfel:

- a) În zona de protecție integrală PNBMB, accesul vizitatorilor este permis numai în prezența reprezentanților APNBMB, pe traseele marcate, și cu respectarea capacității de suport ecologic;
- b) În zona tamponă PNBMB, vizitatorii se pot deplasa numai pe traseele marcate, fără a fi însoțiți de personalul de teren al parcului, cu mijloace nemecanizate și cu respectarea capacității de suport ecologic;
- c) În zona de dezvoltare durabilă a activităților umane PNBMB și pe suprafața ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei, care nu se suprapune cu PNBMB, accesul turiștilor este permis și cu mijloace mecanizate, în limita potențialului turistic calculat pentru această zonă și cu respectarea prevederilor legale în vigoare;
- d) Vizitatorii au obligația de a achita tariful de vizitare stabilit și aprobat în conformitate cu prevederile legale în vigoare; tariful va fi încasat prin emiterea de bilete de vizitare sau prin mijloace electronice de plată; valoarea biletului de vizitare se stabilește de către APNBMB, cu aprobarea autorității publice centrale competente. Biletele se pot obține din locurile anunțate pe site-ul www.bmb.ro; pe teritoriul parcului, biletele se obțin de la persoane care dețin legitimație de administrator sau care prezintă un document prin care APNBMB le atestă calitatea de a emite asemenea bilete;
- e) Sunt exceptate de la plata tarifului de vizitare următoarele categorii: persoanele sub 18 ani, voluntarii care dețin un document oficial valabil sau un contract de voluntariat valabil care atestă colaborarea cu APNBMB; personalul de supraveghere a animalelor pentru care s-au contractat pășuni în ariile vizate; personalul APNBMB și membrii Consiliului Științific; personalul structurilor de administrare silvică a fondului forestier de pe teritoriul parcului; personalul împuternicit pentru implementarea planului de management, pe bază de legitimație/împuternicire eliberată de APNBMB; personalul de la alte unități/instituții, cu delegație pentru exercitarea atribuțiilor de serviciu; persoanele cu handicap, pentru care legislația în vigoare prevede astfel de scutire; personalul structurilor din cadrul Jandarmeriei Române, Poliției etc, competente teritorial, care activează pe teritoriul ariilor;
- f) Localnicii din comunitățile limitrofe au acces în PNBMB fără să achite tariful de vizitare, pe baza actului de identitate pe care sunt obligați să-l prezinte la cererea personalului din cadrul APNBMB;
- g) Accesul localnicilor este permis în zona de protecție integrală doar în prezența reprezentanților APNBMB și strict pentru activități permise de legislația în vigoare;
- h) Accesul localnicilor este permis în zona tampon, în afara traseelor marcate, doar cu aprobarea APNBMB și cu respectarea legislației în vigoare;
- i) Accesul localnicilor este permis în zona de dezvoltare durabilă a activităților umane și pe suprafața ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei care nu se suprapune cu PNBMB cu respectarea legislației în vigoare;
- j) Este interzisă circulația și staționarea vehiculelor în perimetrul malurilor Dunării (conform hărții M.R. 1.1.3. din Anexa 11.3. la Planul de management) cu excepția utilizatorilor de bunuri și servicii a căror acces este permis strict pentru rezolvarea aspectelor profesionale specifice (Măsura M.R.1.1.3.⁵ din Planul de management);
- k) Cicloturismul și turismul ecvestru este permis în ariile naturale protejate vizate, dar numai pe drumurile forestiere și potecile turistice marcate și desemnate în acest scop.

Art. 18. Abaterea de la căile de acces public și traseele marcate existente pe suprafața ariilor naturale protejate, în vederea exercitării atribuțiilor de serviciu și/sau cazurilor de forță majoră, este permisă pentru:

- i) Personalul APNBMB, membrii Consiliului Științific, în exercitarea atribuțiilor legale;

⁵Măsura M.R.1.1.3. Interzicerea circulației vehiculelor și a parării acestora în perimetrul habitatelor

- j) Personalul instituțiilor și structurilor care au atribuții legale în acțiuni de căutare, recuperare și salvare, numai în exercitarea atribuțiilor de serviciu;
- k) Personalul structurilor de administrare a fondului forestier, a fondurilor cinegetice și a fondurilor piscicole;
- l) Personalul Poliției, Jandarmeriei și altor instituții și structuri abilitate pentru verificare și control pe teritoriul ariilor naturale protejate;
- m) Personalul Inspectoratului pentru Situații de Urgență în exercitarea atribuțiilor de serviciu în ceea ce privește prevenirea și stingerea incendiilor;
- n) Persoanele care însoțesc animalele domestice la pășunat, dacă activitatea se desfășoară în baza avizului APNBMB;
- o) Cercetători, în cadrul activităților de cercetare științifică avizate de APNBMB;
- p) Voluntari care însoțesc personalul APNBMB precum și alte persoane care derulează activități avizate de către administrația parcului;
- q) Participanți la competiții, tabere și alte activități organizate, în cazul în care prin programul acțiunii s-a solicitat și motivat abaterea de la trasee și s-a avizat de către APNBMB;
- r) Membrii comunităților locale, atunci când desfășoară activități în limita prevederilor legale și a altor prevederi ale prezentului regulament.

Art. 19. Camparea pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se reglementează astfel:

- a) Camparea este permisă doar în zona de dezvoltare durabilă a activităților umane, în locuri special amenajate și semnalizate ca atare, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.
- b) Săparea de șanțuri în jurul locurilor de amplasare a corturilor este interzisă.
- c) Camparea în afara perimetrelor permise se poate face numai în următoarele situații:
 - i. Pentru activitate de cercetare, cu aprobarea APNBMB;
 - ii. Pentru voluntarii care activează pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, cu aprobarea APNBMB, în situația în care sarcinile primite o impun;
 - iii. Pentru misiuni de supraveghere și control, efectuate de personalul de teren și/sau specialiști din cadrul Jandarmeriei Române, sau alte instituții competente teritorial.
- d) În locurile de campare, se percepe un tarif de campare.

Art. 20. Aprinderea focului pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se reglementează astfel:

- a) Aprinderea focului este permisă doar în vetrele special amenajate în acest scop din locurile de campare și respectarea normelor de prevenire și stingere a incendiilor;
- b) Este interzisă tăierea vegetației lemnoase, de orice fel, pentru utilizarea ei ca sursă de foc.

Art. 21.

- (1) Sunt interzise distrugerea, degradarea, utilizarea neautorizată, sustragerea și însușirea panourilor informative și indicatoare, precum și a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de marcaj utilizate pentru nevoi de administrare a ariilor naturale protejate vizate.
- (2) Sunt interzise degradarea refugiilor, adăposturilor, podețelor, barierelor, sau a oricărei alte construcții sau amenajări de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate.

Art. 22. Fotografierea sau filmarea în scop comercial, fără aprobarea prealabilă a APNBMB, sunt interzise; cei interesați pot obține aprobare de la APNBMB în baza achitării tarifului aprobat.

Art. 23.

- (1) Spălarea autovehiculelor în cursurile de apă de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate este interzisă.
- (2) Folosirea oricăror substanțe chimice, inclusiv substanțe pe bază de detergenți în cursurile de apă de pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, este interzisă în conformitate cu art. 16 din Legea nr. 107/1996.

Art. 24. Este interzisă organizarea de competiții și manifestări de grup de orice fel, cursuri care presupun accesul pe teren în zona ariilor naturale protejate vizate, fără acordul APNBMB și acordul administratorilor/proprietarilor de terenuri pe care acestea se desfășoară.

Art. 25.

- (1) Marcarea căilor de acces, delimitarea prin marcarea a perimetrului parcului, marcarea în teren a zonelor funcționale, precum și panourile de informare și avertizare vizuală cu privire la interdicțiile ce trebuie respectate pe teritoriul parcului se realizează de către APNBMB.
- (2) Amplasarea panourilor de orice tip, altele decât cele prevăzute ca obligatorii în actele normative în vigoare, pe teritoriul ariilor naturale protejate se face numai cu avizul APNBMB.
- (3) Survolarea cu dronape suprafața ariilor naturale protejate vizate este permisă numai în următoarele situații și pentru următoarele persoane fizice/juridice:
 - a. Personalului APNBMB, membrii Consiliului Științific, în exercitarea atribuțiilor legale;
 - b. Personalului instituțiilor și structurilor care au atribuții legale în acțiuni de căutare, recuperare și salvare, numai în exercitarea atribuțiilor de serviciu;
 - c. Personalului structurilor de administrare a fondului forestier, a fondurilor cinegetice și a fondurilor piscicole cu aprobarea APNBMB și numai în exercitarea atribuțiilor de serviciu;
 - d. Personalului Poliției, Jandarmeriei și altor instituții și structuri abilitate pentru verificare și control pe teritoriul ariilor naturale protejate și numai în exercitarea atribuțiilor de serviciu;
 - e. Personalului Inspectoratului pentru Situații de Urgență în exercitarea atribuțiilor de serviciu în ceea ce privește prevenirea și stingerea incendiilor;
 - f. Cercetătorilor, în cadrul activităților de cercetare științifică avizate de APNBMB.
- (4) Este interzisă perturbarea liniștii prin orice fel de mijloace: strigăte, pocnitori, folosirea de echipamente audio și altele asemenea, în ariile naturale protejate, inclusiv pe traseele turistice și în locurile de campare.

II.5. Educație, cercetare științifică, cultură

Art. 26.

- (1) Activitățile de cercetare științifică pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se desfășoară cu avizul APNBMB, emis în baza hotărârii Consiliului Științific, care sprijină logistic, în limita posibilităților, aceste activități.
- (2) Prelevarea de probe și eșantioane sau orice activități, care presupun recoltarea indivizilor din flora sau fauna spontană, pentru teme de cercetare științifică, în vederea realizării de studii, analize sau ca material educativ sau în vederea relocării acestora, se face doar cu acordul scris al APNBMB conform protocoalelor stabilite în prealabil, în baza hotărârii Consiliului Științific, și cu respectarea Ordinului comun al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și ministrului mediului nr. 14/203/2009 privind procedura de stabilire a derogărilor de la măsurile de protecție a speciilor de floră și de faună sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Art. 27.

- (1) Activitățile de cercetare științifică în ariile naturale protejate vizate efectuate de colaboratori externi, se vor desfășura pe bază de contracte de cercetare încheiate cu APNBMB. APNBMB va acționa permanent pentru includerea ariilor naturale protejate vizate în programe de cercetare naționale și internaționale.
- (2) În baza rezultatelor temelor de cercetare implementate în ariile naturale protejate vizate și avizate de forurile științifice abilitate, APNBMB propune măsurile de conservare ce se impun pentru realizarea obiectivelor ariilor naturale protejate, măsuri care vor fi incluse în Planul de management.
- (3) În cazul temelor de cercetare ce au ca obiect habitate sau specii din ariile naturale protejate vizate de prezentul regulament și care se realizează pe suprafața ariilor naturale protejate vizate,

APNBMB încheie cu cei care derulează tema un acord, care să asigure accesul APNBMB la rezultate, în vederea utilizării lor, în activitatea de management a ariilor naturale protejate.

II.6. Extracția și prelucrarea resurselor solului și subsolului

Art. 28.

- (1) Activitățile de exploatare a resurselor naturale sunt permise numai în zona de dezvoltare durabilă a activităților umane în condițiile prevăzute la art. 22 și art. 28 din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- (2) Persoanele juridice care realizează activități de extracție a agregatelor minerale pe suprafața ariilor naturale protejate vizate au obligația obținerii tuturor avizelor și acordurilor legale, inclusiv avizul/acordul de mediu, autorizația de mediu.

II.7. Gestionarea deșeurilor

Art. 29. Regimul deșeurilor pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate se reglementează astfel:

- a) Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe suprafața ariilor naturale protejate;
- b) Localnicii și vizitatorii au obligația de a evacua deșeurile pe care le generează, în locuri special amenajate pentru colectare;
- c) Vizitatorii au obligația ca, pe perioada petrecută în zona ariilor naturale protejate să mențină curată zona de campare precum și o suprafața de jur împrejurul lucrurilor personale pe o rază de 5 metri. (M.R.1.1.1. din Planul de Management).

II.8. Alte activități

Art. 30.

- (1) Recoltarea de resurse din flora sau fauna spontană, în vederea comercializării acestora se va face pe baza studiilor de evaluare și a autorizației eliberată de autoritatea competentă pentru protecția mediului cu avizul APNBMB.
- (2) Se interzic orice acțiuni de capturare sau deținere sau comercializare a speciilor de interes conservativ; se permite deținerea, capturarea și/sau eliberarea unor exemplare numai în scop științific/de monitorizare (măsura M.R.1.3.1.⁶ din Planul de management), cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Art. 31.

- (1) APNBMB va iniția, atunci când este cazul, acțiuni de repopulare sau reconstrucție ecologică, cu avizul Consiliului Științific.
- (2) Reconstrucția ecologică a ecosistemelor naturale și reabilitarea unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu excepția lucrărilor de împădurire/reîmpădurire prevăzute în amenajamentele silvice, se va face pe baza unui studiu tehnic avizat de APNBMB, în baza hotărârii Consiliului Științific.

Art. 32. În ariile naturale protejate vizate este interzisă practicarea de activități comerciale neautorizate cu specii de plante sau animale din flora și fauna spontană. Aceste activități se supun autorizării, din punct de vedere al protecției mediului și avizării de către APNBMB.

III. Dispoziții finale

Art. 33. În cazul producerii de fenomene de forță majoră cum ar fi inundațiile, incendiile, cutremurele, instituțiile abilitate intervin pentru eliminarea sau limitarea efectelor acestor fenomene,

⁶Măsura M.R.1.3.1. Interzicerea recoltării sub orice formă a exemplarelor din speciile *Helix pomatia*, *Hirudo verbenasi* și *Pontastacus leptodactylus* din interiorul ariilor naturale protejate vizate de planul de management

conform prevederilor legale în vigoare, cu înștiințarea promptă a APNBMB, în funcție de urgența intervenției, respectiv nevoile de coordonare a eforturilor.

Art. 34. În vederea desfășurării corespunzătoare a activităților de inspecție și control, accesul administratorului ariilor naturale protejate vizate și al organelor de control, pe terenurile din siturile ariile naturale protejate vizate nu poate fi restricționat, indiferent de tipul de proprietate.

Art. 35. Prezentul Regulament poate fi modificat conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 36. Prezentul Regulament va fi adus la cunoștința publicului prin afișarea pe pagina web www.bmb.ro, la centrul de vizitare al PNBMB, prin mijloace de comunicare și/sau cu sprijinul factorilor interesați și orice alte mijloace legale.

IV. Contravenții și sancțiuni

Art. 37. Încălcarea dispozițiilor prezentului Regulament atrage, după caz, răspunderea civilă, contravențională, penală sau materială, conform legislației în vigoare.

Art. 38.

- (1) Nerespectarea prevederilor prezentului Regulament, în cazul în care fapta nu este sancționată prin alte acte normative, constituie contravenție și se sancționează potrivit prevederilor art. 53 alin 3¹ lit. a) din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- (2) Constatarea și sancționarea faptelor care constituie încălcări ale prezentului Regulament se fac de către personalul împuternicit din cadrul APNBMB și de către personalul cu atribuții de control din carul altor structuri abilitate din punct de vedere legal; personalul împuternicit își dovedește calitatea cu legitimația tipizată emisă conform prevederilor legale.

Art. 39.

- (1) În cazul constatării unor fapte ce pot constitui acte de încălcare a legii, este obligatorie prezentarea actelor de identitate de către persoanele implicate, la solicitarea expresă a personalului împuternicit al APNBMB.
- (2) APNBMB are drept de control și de constatare și aplicare a sancțiunilor prevăzute în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, pentru contravențiile din domeniul său de competență. De asemenea, competențe pe această linie au și: Garda Națională de Mediu, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și structurile teritoriale ale acesteia cu responsabilități în domeniul protecției mediului și silviculturii, gestionarii fondurilor cinegetice, pe domeniul lor de competență, Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, pe domeniul său de competență, în ceea ce privește activitățile de comerț cu specii de floră și faună sălbatică și Autoritatea Națională a Vămirilor, precum și alte autorități cu atribuții în domeniul protecției mediului.
- (3) Personalul silvic din cadrul APNBMB, împuternicit în acest scop, are calitatea de agent constator pentru contravențiile silvice conform art. 24, alin (1), lit. f) din Legea nr. 171/2011 cu modificările și completările ulterioare după caz. De asemenea, competențe pe această linie au și: personalul silvic din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva, personalul silvic din cadrul structurilor de rang superior și al ocoalelor silvice private, ofițerii și agenții de poliție din cadrul Poliției Române și Poliției de Frontieră, ofițerii și subofițerii din cadrul Jandarmeriei Române, ofițerii și subofițerii din cadrul Inspectoratelor pentru Situații de Urgență.

Art. 40. APNBMB solicită, ori de câte ori este necesar, sprijinul instituțiilor abilitate pentru asigurarea respectării regimului de arie naturală protejată pentru ariile naturale protejate vizate de prezentul Regulament.

Art. 41. În cazul în care faptele constatate nu intră în competență de soluționare a APNBMB, aceasta sesizează instituțiile competente.

Anexa 11.2. Fotografii

11.2.1. Habitatene forestiere



Fig.11.2.1.1. Vegetație secundă anuală sauperenă, pionieră, cu specii de plante pitice, amfibie, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor Dunării, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului *Litoretalia uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.2. Vegetație secundă anuală sauperenă, pionieră, cu specii de plante pitice, amfibie, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor Dunării, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului *Litoretalia uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.3. 3130+3270 Vegetație secundă anuală sauperenă, pionieră, cu specii de plante pitice, amfibie, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor Dunării, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului *Litoretalia uniflora* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*. Aceste două unități pot crește împreună în strânsă asociere sau separat. În această etapă malul este inundat iar vegetația specifică habitatului este sub apă. Habitatul 3270 abia începe să se prefigureze pe malul apei. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.4. 3150+3160 Comunități danubiene cu *Potamogeton perfoliatus*, *P. gramineus*, *P. lucens*, *Elodea canadensis*, *Najas marina*, *Lemna minor*, *L. trisulca*, *Spyrodelapolyrhiza*, *Azolla filiculoides* sau *Wolffia arrhiza*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.5. 3150+3160 Comunități danubiene cu *Potamogeton perfoliatus*, *P. gramineus*, *P. lucens*, *Elodea canadensis*, *Najas marina*, *Lemna minor*, *L. trisulca*, *Spyrodelapolyrhiza*, *Azolla filiculoides* sau *Wolffia arrhiza*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.6.3150 Comunități danubiene cu *Potamogeton perfoliatus*, *P. gramineus*, *P. lucens*, *Elodea canadensis*, *Najas marina*, *Lemna minor*, *L. trisulca*, *Spyrodelapolyrhiza*, *Azolla filiculoides* sau *Wolffia arrhiza*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.7.3150+3160 Comunități danubiene cu *Potamogeton perfoliatus*, *P. gramineus*, *P. lucens*, *Elodea canadensis*, *Najas marina*, *Lemna minor*, *L. trisulca*, *Spyrodelapolyrhiza*, *Azolla filiculoides* sau *Wolffia arrhiza*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.8.3150 -Comunități danubiene cu *Potamogeton perfoliatus*, *P. gramineus*, *P. lucens*, *Elodea canadensis*, *Najas marina*, *Lemna minor*, *L. trisulca*, *Spyrodelapolyrhiza*, *Azolla filiculoides* sau *Wolffia arrhiza*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.9.3130+3270-Vegetație secundă anuală sauperenă, pionieră, cu specii de plante pitice, amfibie, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor Dunării, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului *Litorelletalia uniflora* eși/sau *Isoëto-Nanojuncetea*. Aceste două unități pot crește împreună în strânsă asociere sau separat. În această etapă malul este inundat iar vegetația specifică habitatului este sub apă. Habitatul 3270 reprezentat prin *As. Xanthio strumariei-Bidentetum tripartae* Timár 1947. Compoziție specifică: *Bidens triparta*, *Chenopodium rubrum*, *C. botrys*, *Chenopodium album*, *Sonchus asper*, *Plantago major*, *Ranunculus sceleratus*, *Rorripa sylvestris*, *Echinochloa crus-gali*, *Stellaria neglecta*, *Glycyrrhiza echinata*, *Rumex hydrolapathum*, *Potentilla reptans*, *Solanum dulcamara*, *Xanthium strumarium*, *Lycopus europaeus*, *Pulicaria vulgaris*, *Juncus effusus*, *Amorpha fruticosa* (plante tinere, sub 20 cm), *Salix alba* (plantule/puiet). Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.10.3130+3270-Vegetație secundă anuală sauperenă, pionieră, cu specii de plante pitice, amfibie, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor Dunării, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului *Litorelletalia uniflora* eși/sau *Isoëto-Nanojuncetea*. Aceste două unități pot crește împreună în strânsă asociere sau separat. În această etapă malul este inundat iar vegetația specifică habitatului este sub apă. Habitatul 3270 reprezentat prin *As. Xanthio strumariei-Bidentetum tripartitae* Timár 1947. Compoziție specifică: *Bidens tripartita*, *Chenopodium rubrum*, *C. botrys*, *Chenopodium album*, *Sonchus asper*, *Plantago major*, *Ranunculus sceleratus*, *Rorripa sylvestris*, *Echinochloa crus-gali*, *Stellaria neglecta*, *Glycyrrhiza echinata*, *Rumex hydrolapathum*, *Potentilla reptans*, *Solanum dulcamara*, *Xanthium strumarium*, *Lycopus europaeus*, *Pulicaria vulgaris*, *Juncus effusus*, *Amorpha fruticosa* (plante tinere, sub 20 cm), *Salix alba* (plantule/puiet). Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.11. 3150+3160-Habitat 3150 reprezentat prina asociațiile vegetale *Lemnetum minoris* Soó 1927; *Lemno-Spirodeletum* Koch 1954; *Spirodelo-Salviniatum natantis* Slavnič 1965; Habitatul 3160 este reprezentat prina asociație vegetală *Nymphaeetum albae* Vollmar 1947 având ca specii caracteristice *Nymphaea alba*, *Lemna minor*, *Spirodelapolyrhiza*, *Polygonum amphibium*, *Oenanthe aquatica*, *Berula erecta*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.12. 3150+3160-Habitat 3150 reprezentat prina asociațiile vegetale *Lemnetum minoris* Soó 1927; *Lemno-Spirodeletum* Koch 1954; *Spirodelo-Salviniatum natantis* Slavnič 1965. Specii: *Salvinianatans*, *Lemna minor*, *Spirodelapolyrhiza*, *Ceratophyllum demersum*, *Utricularia vulgaris*. Habitat 3160 Asociații. *Nymphaeetum albae* Vollmar 1947. Specii caracteristice: *Nymphaea alba*, *Salvinianatans*, *Lemna minor*, *Spirodelapolyrhiza*, *Polygonum amphibium*, *Oenanthe aquatica*, *Berula erecta*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.13. 3130+3270-

Vegetație secundară anuală sauperenă, pionieră, cu specii de plante pitice, amfibie, în zone cu apă mică sau după retargirea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor Dunării, și a zonei ecotonale apă–uscă aparținând ordinului *Litorelletalia uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*. Aceste două unități pot crește împreună în strânsă asociere sau separat. În această etapă malul este inundat iar vegetația specifică habitatului este subapă. Habitatul 3270 este reprezentat prin As. *Xanthiostrumarii-Bidentetum tripartitae* Timár 1947. Compoziție specifică: *Bidentis tripartita*, *Chenopodium rubrum*, *C. botrys*, *Chenopodium album*, *Sonchus asper*, *Plantago major*, *Ranunculus sceleratus*, *Rorripa sylvestris*, *Echinochloa crus-gali*, *Stellaria neglecta*, *Glycyrrhiza echinata*, *Rumex hydrolapathum*, *Potentilla reptans*, *Solanum dulcamara*, *Xanthium strumarium*, *Lycopus europaeus*, *Pulicaria vulgaris*, *Juncus effusus*, *Amorpha fruticosa* (plantă tinere, sub 20cm), *Salix alba* (plantule/puiet). Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.14. 3150+3160 -Habitat 3150 este reprezentat prin asociațiile vegetale *Lemnetum minoris* Soó 1927; *Lemno-Spirodeletum* Koch 1954; *Spirodelo-Salvinietum natantis* Slavnič 1965. Specii: *Salvinia natans*, *Lemna minor*, *Spirodelo polyrhiza*, *Ceratophyllum demersum*, *Utricularia vulgaris*. Habitat 3160 Asociații: *Nymphaeetum albae* Vollmar 1947. Specii caracteristice: *Nymphaea alba*, *Salvinia natans*, *Lemna minor*, *Spirodelo polyrhiza*, *Polygonum amphibium*, *Oenanthe aquatica*, *Berula erecta*. Foto: MEDIO PRO.



Fig. 11.2.1.15. 3270+6440-Habitatul prezintă specii detalie mică, în proporție mare specii anuale, terofite, specii higrofile-mezohigrofile ruderales, nitrofile. Din loc în loc, pe suprafețe restrânse, există nuclee ale asociației vegetale *Agrostietum stoloniferae* (Ujvárosi 1941) Burduja et al. 1956 specifică habitatului 6440 Pajiștii aluviale din *Cnidion dubii*. Datorită faptului că ocupă nuclee de suprafețe mici și au un stadiu de degradare accentuat nu poate fi delimitat ca și un habitat de sine stătător. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.16. 3150+3160+3270-Vegetație secundară anuală sauperenă, pionieră, cu specii de plante pitice, amfibie, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor Dunării, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului *Litorelletalia unifloraesi* și/sau *Isoëtanojuncetea*. Aceste două unități pot crește împreună în strânsă asociere sau separat. În această etapă malul este inundat iar vegetația specifică habitatului este sub apă. Habitatul 3270 reprezentat prin As. *Xanthiostrumarii-Bidentetum tripartitae* Timár 1947. Compoziție specifică: *Bidens tripartita*, *Chenopodium rubrum*, *C. botrys*, *Chenopodium album*, *Sonchus asper*, *Plantago major*, *Ranunculus sceleratus*, *Rorripa sylvestris*, *Echinochloa crus-gali*, *Stellaria neglecta*, *Glycyrrhiza echinata*, *Rumex hydrolapathum*, *Potentilla reptans*, *Solanum dulcamara*, *Xanthium strumarium*, *Lycopus europaeus*, *Pulicaria vulgaris*, *Juncus effusus*, *Amorpha fruticosa* (plante tinere, sub 20 cm), *Salix alba* (plantule/puiet). Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.17.3150+3270+6440-Vegetație secundă anuală sauperenă, pionieră, cu specii de plante pitice, amfibi, în zone cu apă mică sau după retragerea apei, cu substrat oligotrof până la mezotrof, a malurilor Dunării, și a zonei ecotonale apă – uscat aparținând ordinului *Litorelletalia uniflorae* și/sau *Isoëto-Nanojuncetea*. Aceste două unități pot crește împreună în strânsă asociere sau separat. În această etapă malul este inundat iar vegetația specifică habitatului este sub apă. Habitatul 3270 reprezentat prin *As. Xanthiostrumarii-Bidentetum tripartitae* Timár 1947. Compoziție specifică: *Bidens tripartita*, *Chenopodium rubrum*, *C. botrys*, *Chenopodium album*, *Sonchus asper*, *Plantago major*, *Ranunculus sceleratus*, *Rorripa sylvestris*, *Echinochloa crus-gali*, *Stellaria neglecta*, *Glycyrrhiza echinata*, *Rumex hydrolapathum*, *Potentilla reptans*, *Solanum dulcamara*, *Xanthium strumarium*, *Lycopus europaeus*, *Pulicaria vulgaris*, *Juncus effusus*, *Amorpha fruticosa* (plante tinere, sub 20 cm), *Salix alba* (plantule/puiet). Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.1.18.3150+3270- Habitat 3150 reprezentat prin asociațiile vegetale *Lemnetum-minoris* Soó 1927; *Lemno-Spirodeletum* Koch 1954; *Spirodelo-Salviniatum natantis* Slavnič 1965; Specii: *Salvinia natans*, *Lemna minor*, *Spirodelo polyrhiza*, *Ceratophyllum demersum*. Habitat 3270 reprezentat prin asociația *Xanthiostrumarii-Bidentetum tripartitae* Timár 1947; Specii principale: *Xanthium strumarium*, *Gnaphalium uliginosum*, *Echinochloa crus-gali*, *Rorippa sylvestris*, *Polygonum lapathifolium*. Foto: MEDIO PRO

11.2.2.Habitatforestiere



Fig. 11.2.2.1.Habitat92A0cu*Populusalba*. Foto: Adrian INDREICA



Fig. 11.2.2.2. Habitat92A0cu*Salixalba*.Foto: Adrian INDREICA



Fig. 11.2.2.3. Habitat92D0cu *Tamarix ramossissima*. Foto: Adrian INDREICA



Fig. 11.2.2.4. Habitat92D0cu *Tamarix ramossissima*.
Foto: Adrian INDREICA

11.2.3. Nevertebrate



Fig. 11.2.3.1. *Helix pomatia*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.3.2. *Hirudo verbena*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.3.3. *Pontastacus leptocylus*. Foto: MEDIOPRO

11.2.4. Ihtiofaună



Fig. 11.2.4.1. *Alosa immaculata*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.4.2. *Alosa tanaica*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.4.3. *Aspius aspius*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.4.4. *Cobitis taenia*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.4.5. *Gymnocephalus baloni*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.4.6. *Gymnocephalus schraetser*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.4.7. *Misgurnus fossilis*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.4.8. *Barbus barbus*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.4.9. *Accipenserstellatus*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.4.10. *Accipenserruthenus*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.4.11. *Lotalota*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.4.12. *Pelecus cultratus*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.4.13. *Rhodeus sericeus amarus*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.4.14. *Zingel zingel*. Foto: MEDIO PRO

11.2.5. Herpetofaună



Fig. 11.2.5.1. *Bombina bombina*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.5.2. *Triturus dobrogicus*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.5.3. *Emys orbicularis*. Foto: MEDIOPRO



Fig. 11.2.5.4. *Hyla arborea*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.5.5. *Bufo bufo*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.5.6. *Rana dalmatina*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.5.7 *Pelobates fuscus*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.5.8. *Natrix tessella*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.5.9. *Rana esculenta*. Foto: MEDIO PRO



Fig. 11.2.5.10. *Rana ridibunda*. Foto: MEDIO PRO

11.2.6. Avifaună

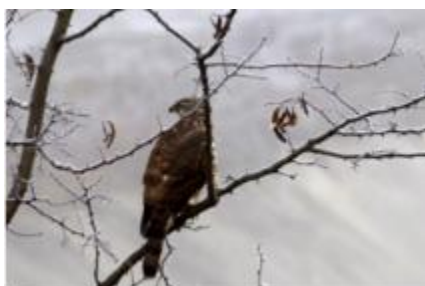


Fig. 11.2.6.1. *Accipiter gentilis*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.2. *Accipiter nisus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.3. *Anser erythropus*. Foto: Cotoara Andrei



Fig. 11.2.6.4. *Anthus campestris*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.5. *Buteobuteo*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.6. *Buteo lagopus* Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.7. *Calidris alpina* Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.8. *Calidris minuta*.Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.9. *Calidris temminckii*.Foto: Cristian Mihai



Fig. 11.2.6.10. *Caprimulgus europaeus*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.11. *Certhia familiaris*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.11. *Charadrius dubius* Foto: Fuciu Cătălin

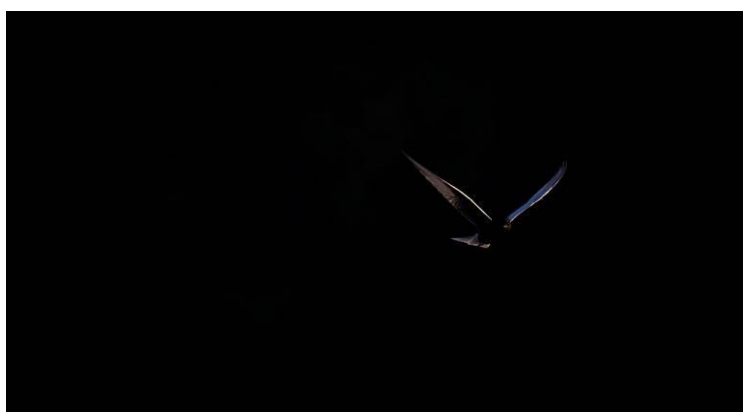


Fig. 11.2.6.12. *Chlidonias leucoptera*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.13. *Chlidonias niger*. Foto: Cristian Mihai



Fig. 11.2.6.14. *Circus cyaneus*. Foto: Corjauțanu Lucian



Fig. 11.2.6.15. *Cygnus cygnus* – Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.16. *Dendricopos major* Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.17. *Dendrocopos (Dryobates) minor* Foto: HelereaCodrut



Fig. 11.2.6.18. *Dendrocopos syriacus*. Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.19. *Dryocopus martius*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.20. *Emberizacitrinella*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.21. *Emberizahortulana* Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.22. *Emberizaschoeniclus* Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.23. *Falcocherrug*.Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.24. *Falcoperegrinus*.Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.25. *Ficedula hypoleuca*.Foto: Chiș Andrei



Fig. 11.2.6.26. *Gavia arctica* Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.27. *Gaviastelatta*; foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.28. *Hieraaetuspennatus*; foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.29. *Himantopus himantopus* Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.30. *Lanius minor*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.31. *Larus (Hydrocoloeus) minutus*. Foto: Cristian Mihai



Fig. 11.2.6.32. *Limosalimos*a. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.33. *Lullulaarborea*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.34. *Melanocorypha calandra* Foto: Fuciu Cătălin

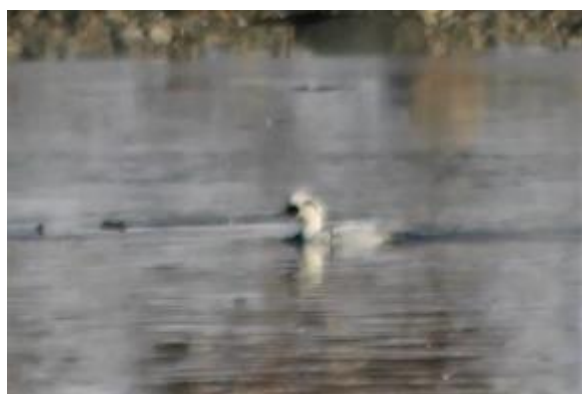


Fig. 11.2.6.35. *Mergus albellus*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.36. *Numenius arquata*. Foto: Federeac Bogdan



Fig. 11.2.6.37. *Pandion haliaetus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.38. *Parus caeruleus*. Foto: Helerea Codruț

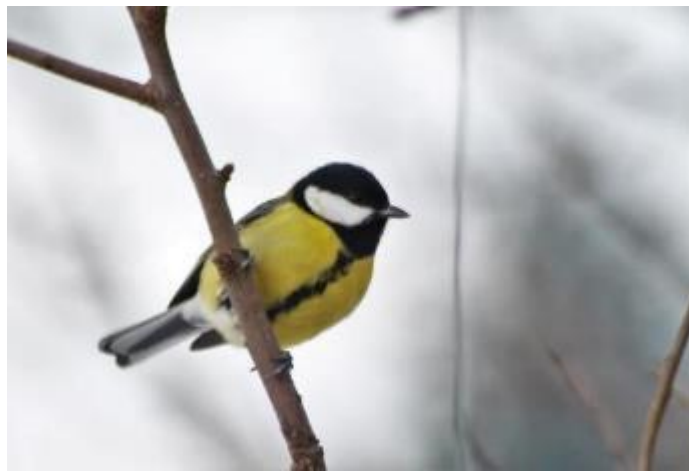


Fig. 11.2.6.39. *Parus major* Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.40. *Pelecanus crispus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.41. *Pelecanus onocrotalus*. Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.42. *Picus canus*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.43. *Pluvialis apricaria*. Foto: Fuciu Cătălin

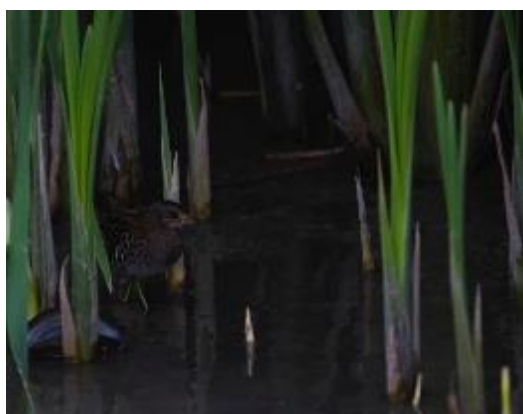


Fig. 11.2.6.44. *Porzana porzana*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.45. *Rallusaquaticus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.46. *Recurvirostraavosetta*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.47. *Sternaalbifrons*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.48. *Strixaluco*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.49. *Tadorna ferruginea*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.50. *Tadornatadorna*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.51. *Tringa erythropus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.52. *Tringa nebularia*. Foto: Fuciu Cătălin

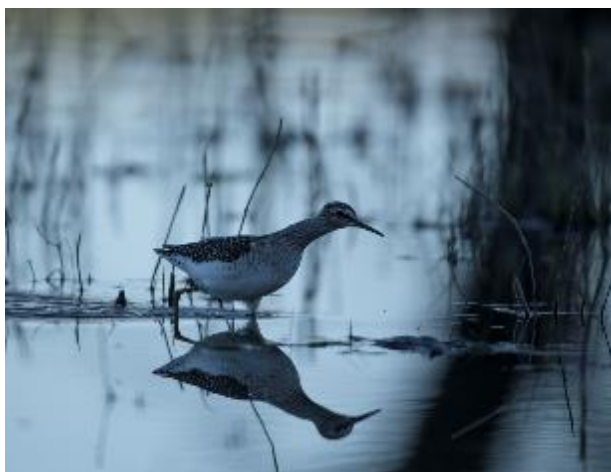


Fig. 11.2.6.53. *Tringa ochropus*. Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.54. *Tringastagnatilis*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.55. *Tringatotanus*. Foto: Șuba Cătălin



Fig. 11.2.6.56. *Troglodytestroglodytes*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.57. *Acrocephalus arundinaceus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.58. *Acrocephalus palustris*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.59. *Acrocephalus schoenobaenus*. Foto: Huc Marian



Fig. 11.2.6.60. *Acrocephalus scirpaceus*.Foto: Fuciu Cătălin

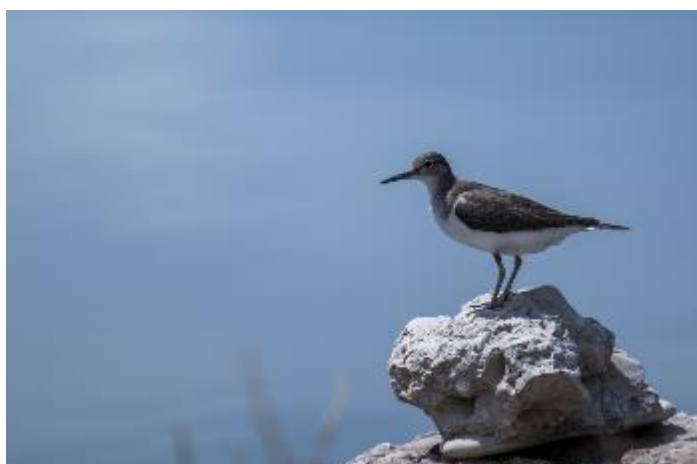


Fig. 11.2.6.61. *Actitis hypoleucos*.Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.62. *Alauda arvensis*.Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.63. *Alcedo atthis*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.64. *Anas acuta*. Foto: Birău Alex



Fig. 11.2.6.65. *Anas (Spatula) clypeata*. Foto: Mircea Achim



Fig. 11.2.6.66. *Anas (Mareca) penelope*. Foto: Cristian Mihai



Fig. 11.2.6.67. *Anser platyrhynchos*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.68. *Anas (Mareca) strepera*. Foto: Federeac Bogdan



Fig. 11.2.6.69. *Anser albifrons*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.70. *Anser anser*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.71. *Anthus pratensis*. Foto: Şuba Cătălin



Fig. 11.2.6.72. *Anthus trivialis*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.73. *Aquila (Clanga) pomarina*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.74. *Ardea cinerea*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.75. *Ardea purpurea*. Foto: Şuba Cătălin



Fig. 11.2.6.76. *Ardeolaralloides*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.77. *Asiootus*. Foto: Fuciu Cătălin

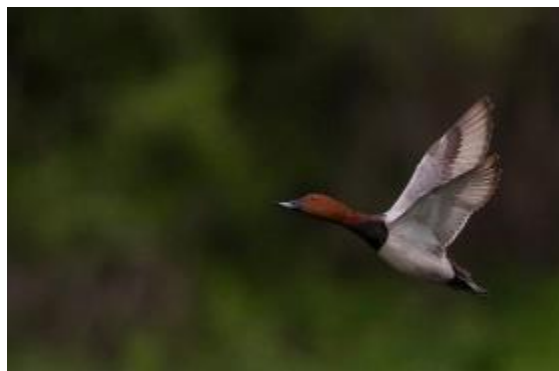


Fig. 11.2.6.78. *Aythya ferina*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.79. *Aythya nyroca*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.80. *Botaurus stellaris*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.81. *Brantaruficollis*. Foto: Vitalie Ajder



Fig. 11.2.6.82. *Carduelis (Linaria) cannabina*. Foto: Chis Andrei



Fig. 11.2.6.83. *Carduelis carduelis*. Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.84. *Carduelis (Chloris) chloris*. Foto: Achim Mircea



Fig. 11.2.6.85. *Carduelis (Spinus) spinus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.86. *Chlidonias hybridus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.87. *Ciconia ciconia*. Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.88. *Ciconia nigra*. Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.89. *Circus aeruginosus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.90. *Coccothraustescoccothraustes*. Foto: Chiș Andrei



Fig. 11.2.6.91. *Coraciasgarrulus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.92. *Cuculuscanorus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.93. *Cygnusolor*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.94. *Delichon urbica*. Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.95. *Egretta (Ardea) alba*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.96. *Egretta garzetta*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.97. *Erithacus rubecula*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.98. *Falco tinnunculus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.99. *Fringilla coelebs*. Foto: Cristian Mihai



Fig. 11.2.6.100. *Fringilla montifringilla*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.101. *Fulica atra*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.102. *Grus grus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.103. *Haliaeetus albicilla*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.104. *Hippoboscidae*. Foto: Șuba Cătălin



Fig. 11.2.6.105. *Hippolais (Iduna) pallida*. Foto:George B.



Fig. 11.2.6.106. *Hirundo rustica*.Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.107. *Ixobrychus minutus*.Foto: Fuciu Cătălin

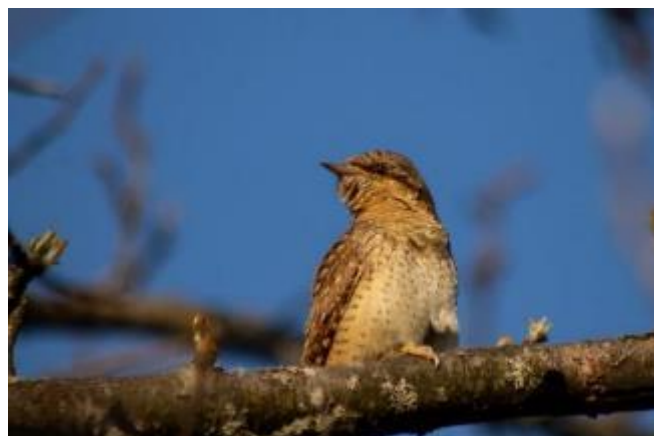


Fig. 11.2.6.108. *Jynx torquilla*.Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.109. *Laniuscollurio*.Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.110. *Laruscachinnans*.Foto: Fuciu Cătălin

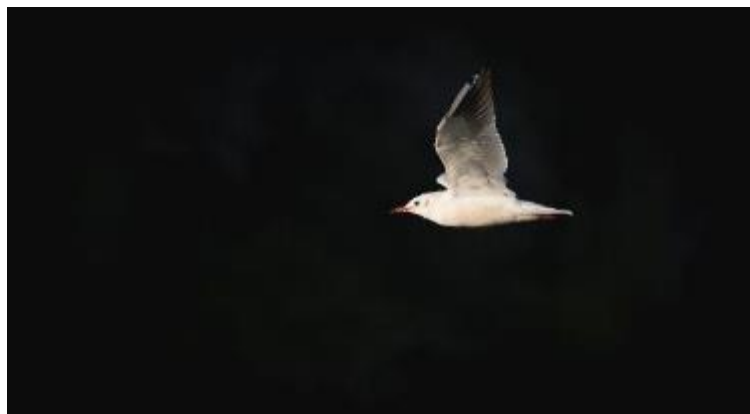


Fig. 11.2.6.111. *Larusridibundus*.Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.112. *Locustellaluscinioides*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.113. *Luscinialuscinia*. Foto: Helerea Codruț

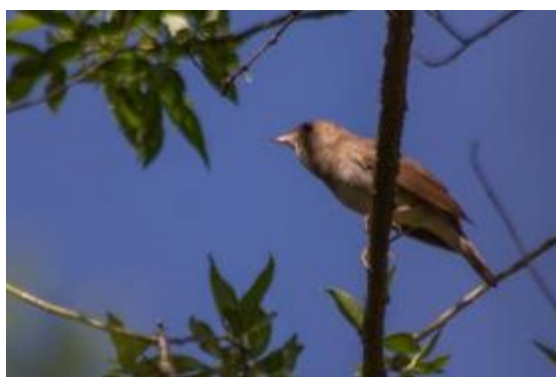


Fig. 11.2.6.114. *Lusciniamegarhynchos* Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.115. *Meropsapiaster*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.116. *Miliaria (Emberiza) calandra*.Foto: Helerea Codruț

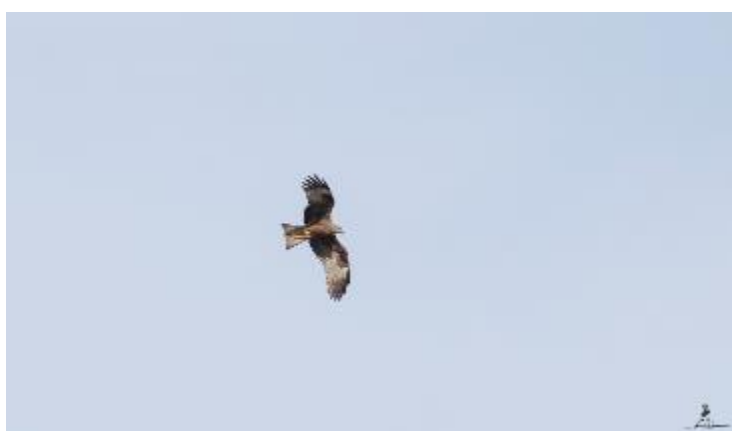


Fig. 11.2.6.117. *Milvus migrans*.Foto: Iacob George

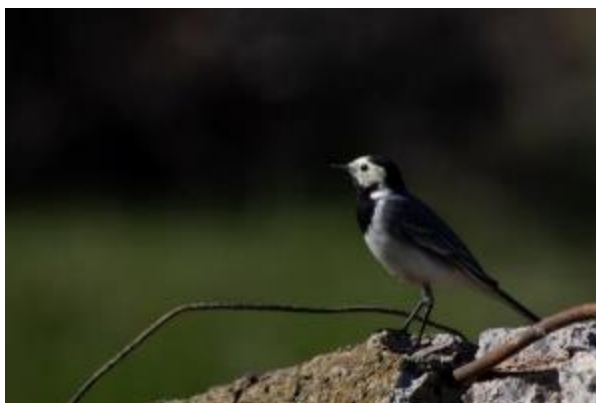


Fig. 11.2.6.118. *Motacilla alba*.Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.119. *Motacilla flava*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.120. *Muscicapa striata*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.121. *Nycticorax nycticorax*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.122. *Oriolus oriolus*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.123. *Otus scops*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.124. *Phalacrocorax carbo*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.125. *Phalacrocorax (Microcarbo) pygmaeus*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.126. *Phoenicurus phoenicurus*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.127. *Phylloscopus collybita*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.128. *Phylloscopus trochilus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.129. *Platalea leucorodia*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.130. *Plegadis falcinellus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.131. *Podiceps cristatus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.132. *Podicepsgrisegena*. Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.133. *Podicepsnigricollis*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.134. *Prunellamodularis*.Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.135. *Pyrrhulapyrrhula*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.136. *Regulus regulus*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.137. *Remizpendulinus*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.138. *Ripariariparia*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.139. *Saxicolarubetra*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.140. *Saxicolatorquata*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.141. *Sternahirundo*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.142. *Sturnusvulgaris*. Foto: Fuciu Cătălin



Fig. 11.2.6.143. *Sylvia atricapilla*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.144. *Sylvia borin*.Foto: Iacob George



Fig. 11.2.6.145. *Sylvia communis*.Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.146. *Sylvia curruca*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.147. *Tachybaptus ruficollis*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.148. *Turdus merula*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.149. *Turdus philomelos*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.150. *Upupaepops*. Foto: Helerea Codruț



Fig. 11.2.6.151. *Vanellusvanellus*. Foto: Helerea Codruț

11.2.7.Mamifere



Fig.11.2.7.1. *Mustelaputorius*

https://ro.wikipedia.org/wiki/Dihor#/media/File:Mustela_putorius_01-cropped.jpg



Fig.11.2.7.2. *Lepuseuroapeus*

<https://eunis.eea.europa.eu/species/1427>



Fig.11.2.7.3. *Ondatra zibethicus* – bizam

<https://ro.wikipedia.org/wiki/Bizam#/media/File:Bisamratte.jpg>



Fig.11.2.7.4.*Nyctereutes procyonoides*

<https://chettusia.com/ro/content/cainele-enot-nyctereutes-procyonoides>



Fig.11.2.7.5. *Vulpes vulpes* – vulpea. Foto: MEDIO PRO



Fig.11.2.7.6.*Mustela nivalis* – nevăstuică

<https://eunis.eea.europa.eu/species/1464>



Fig.11.2.7.7. *Melesmeles* – Bursucul
<https://www.google.ro/search?q=meles+meles&client>



Fig.11.2.7.8. *Capreoluscapreolus*– căpriorul
<https://eunis.eea.europa.eu/species/11244>



Fig.11.2.7.9. *Sus scrofa* – mistrețul. Foto: MEDIO PRO

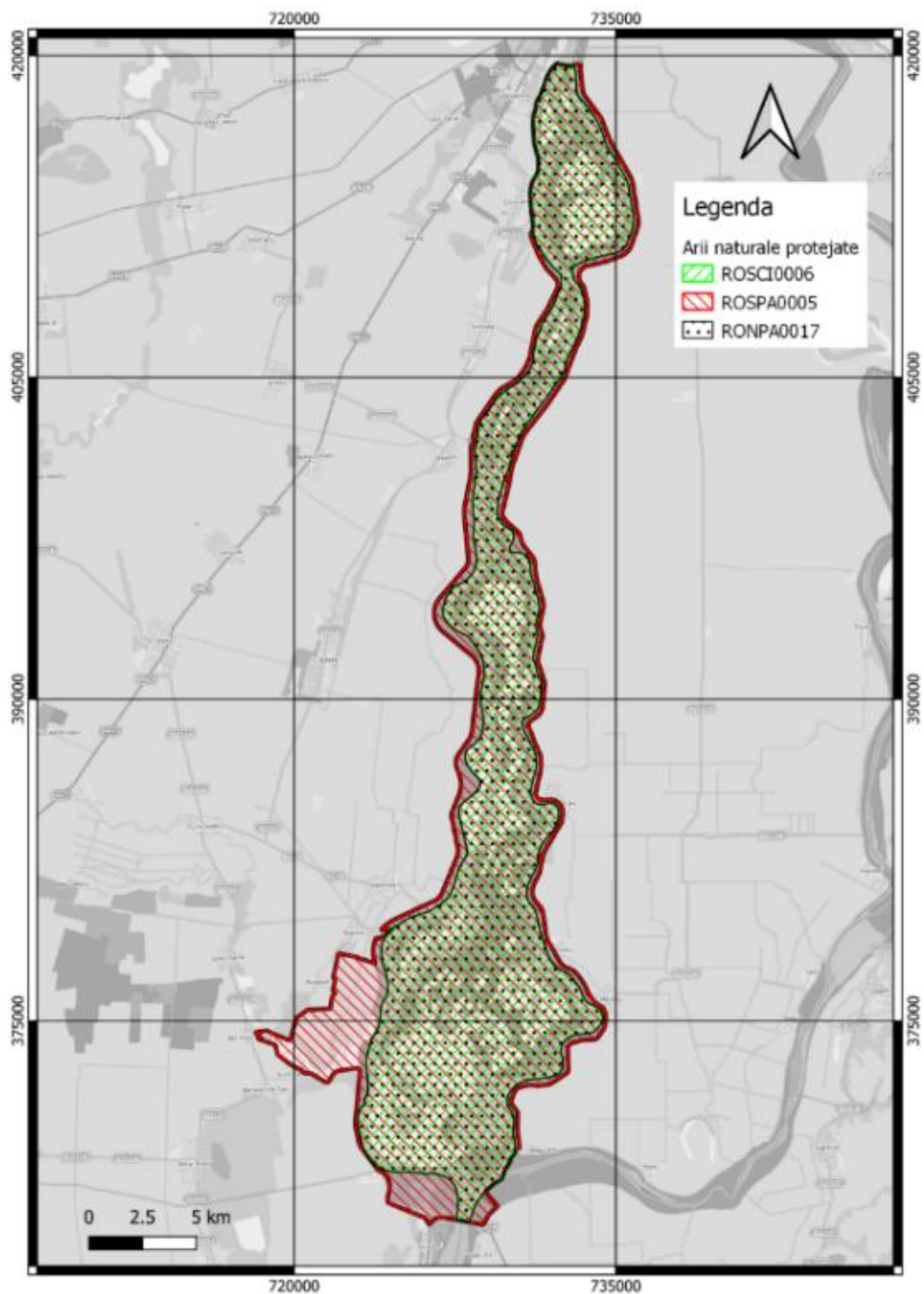


Fig.11.2.7.10. *Felissilvestris*– pisică sălbatică. Foto: MEDIO PRO

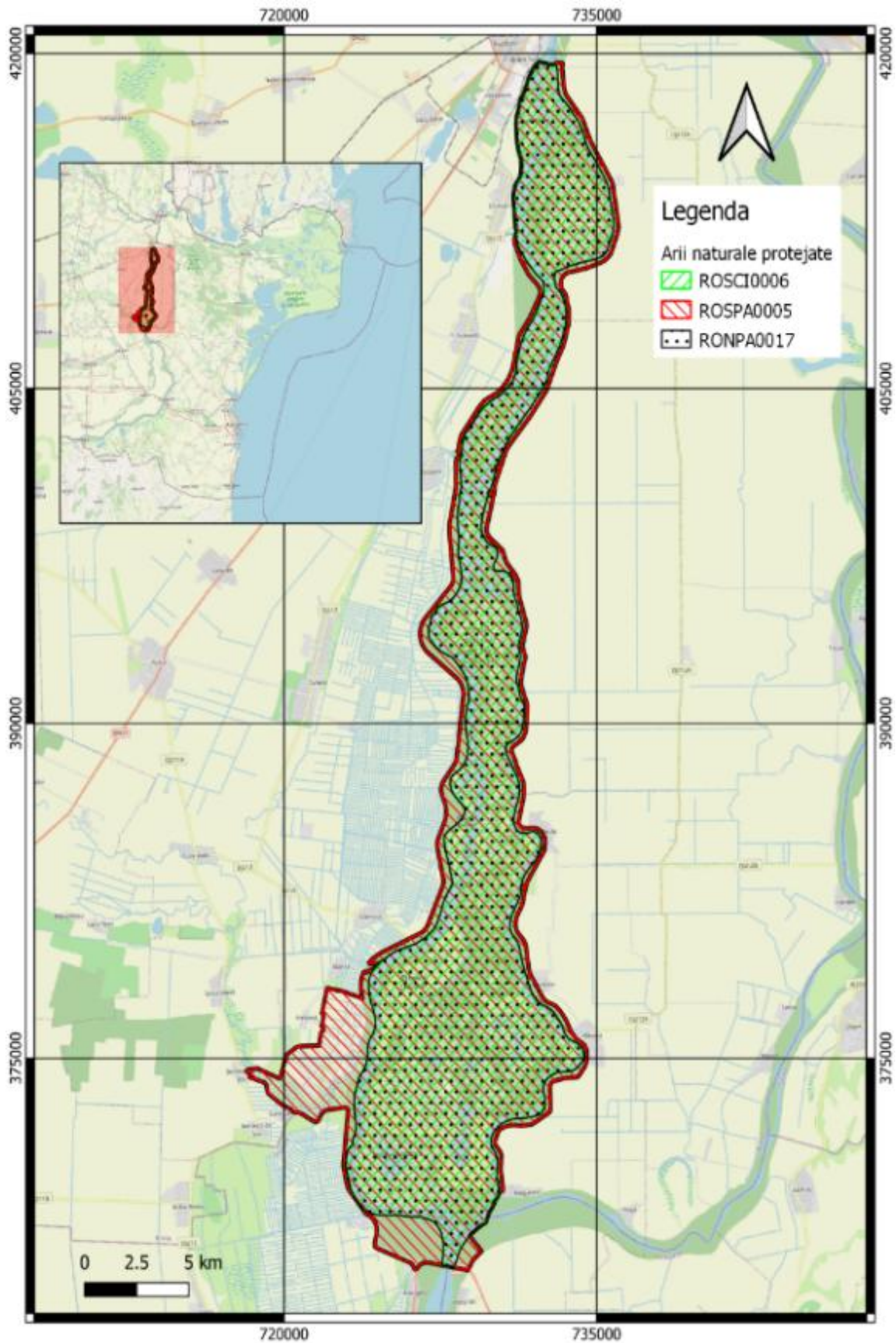


Fig.11.2.7.11. Vidra (*Lutra lutra*). Foto: MEDIO PRO

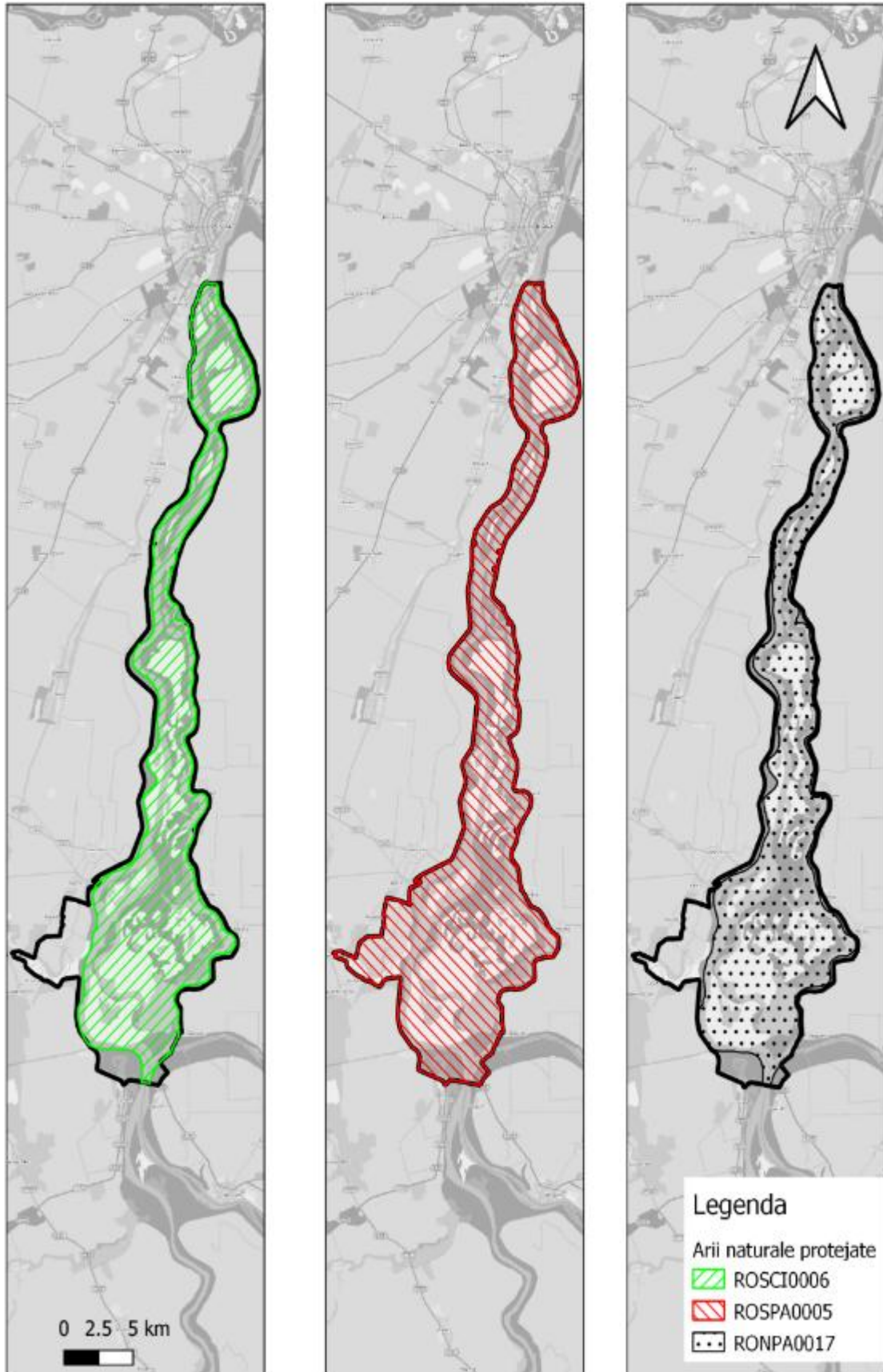
Anexa 11.3. Hărți/ seturi de date geospațiale (GIS)



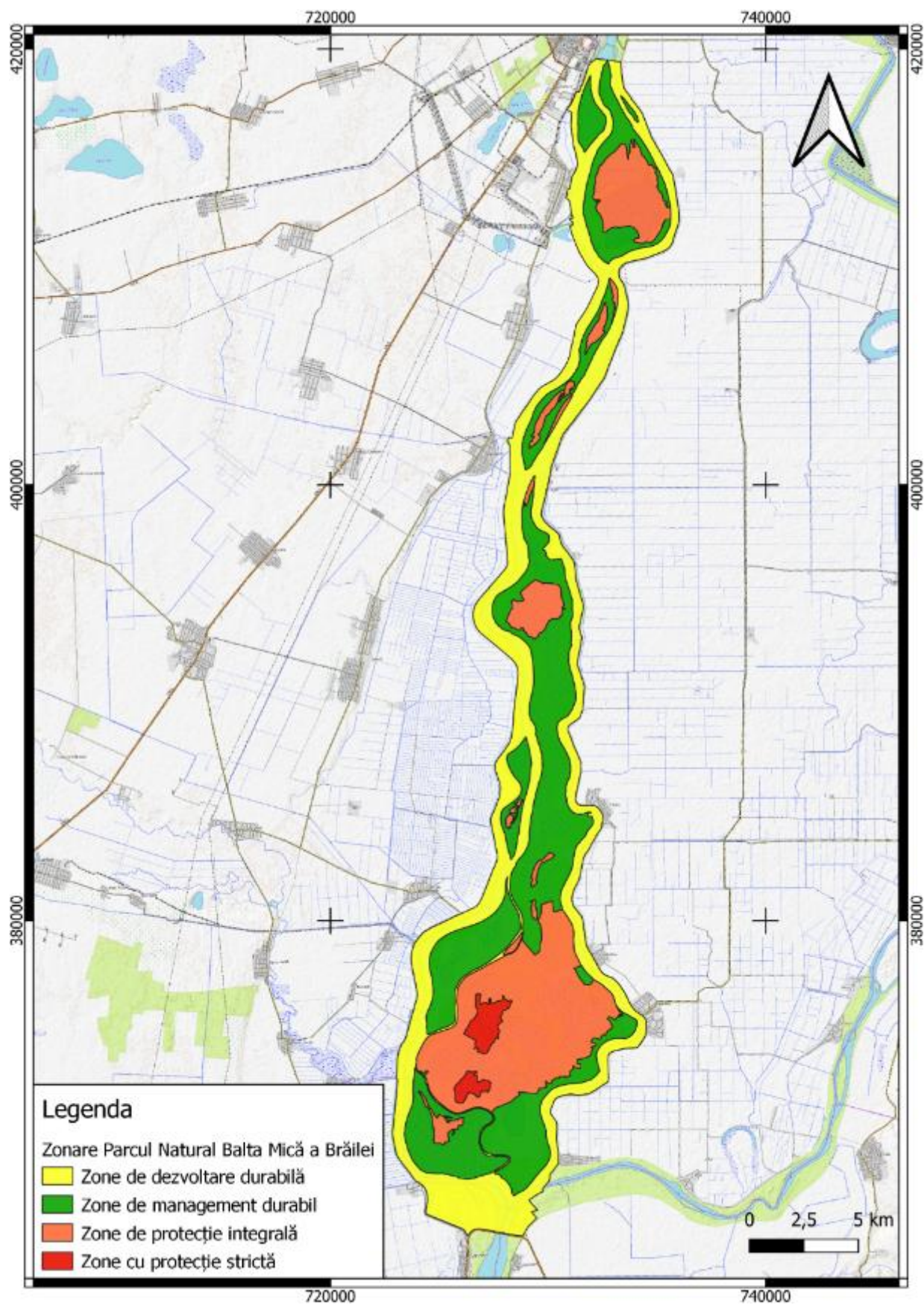
11.3.1. Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate



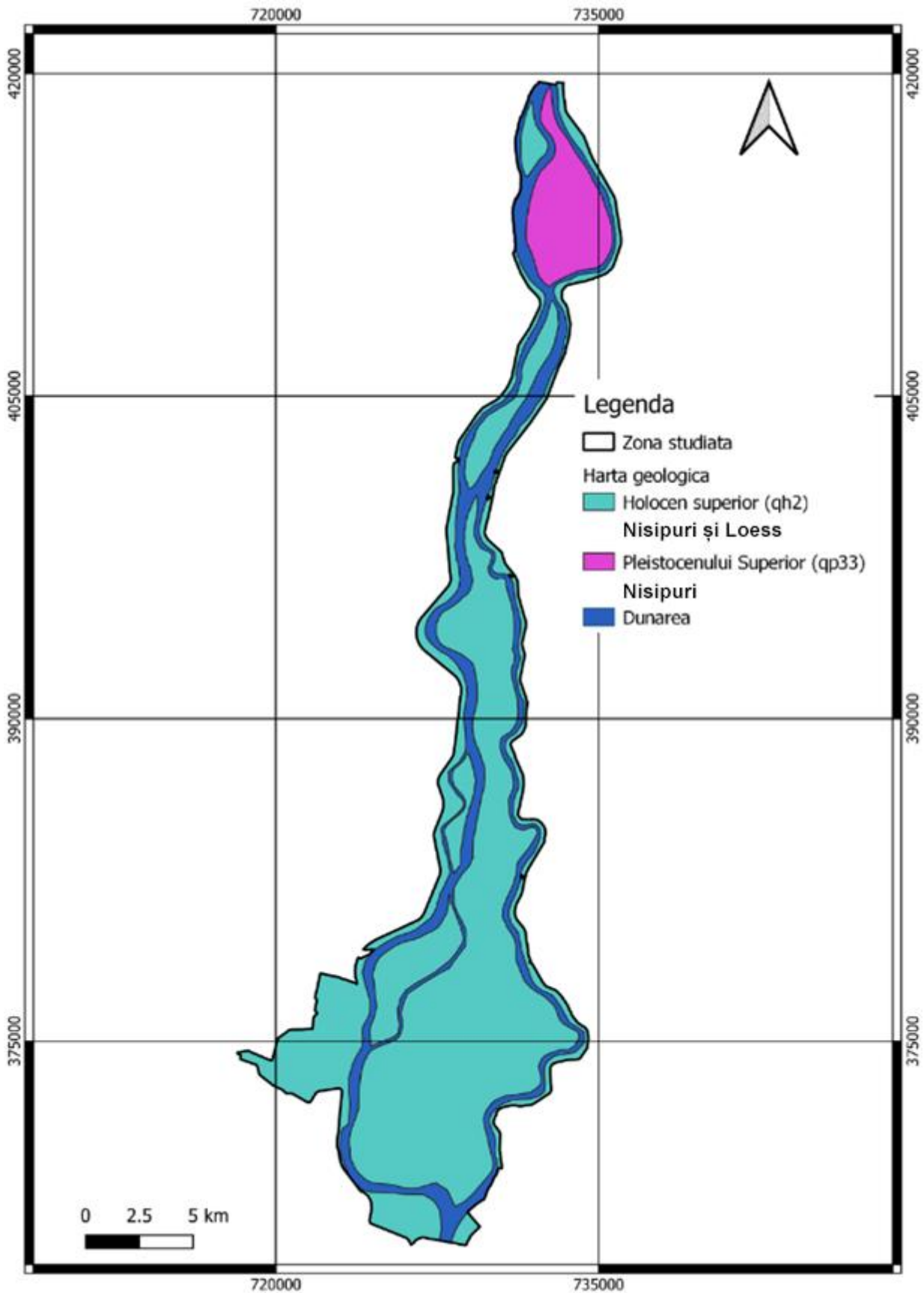
11.3.2. Harta localizării ariilor naturale protejate



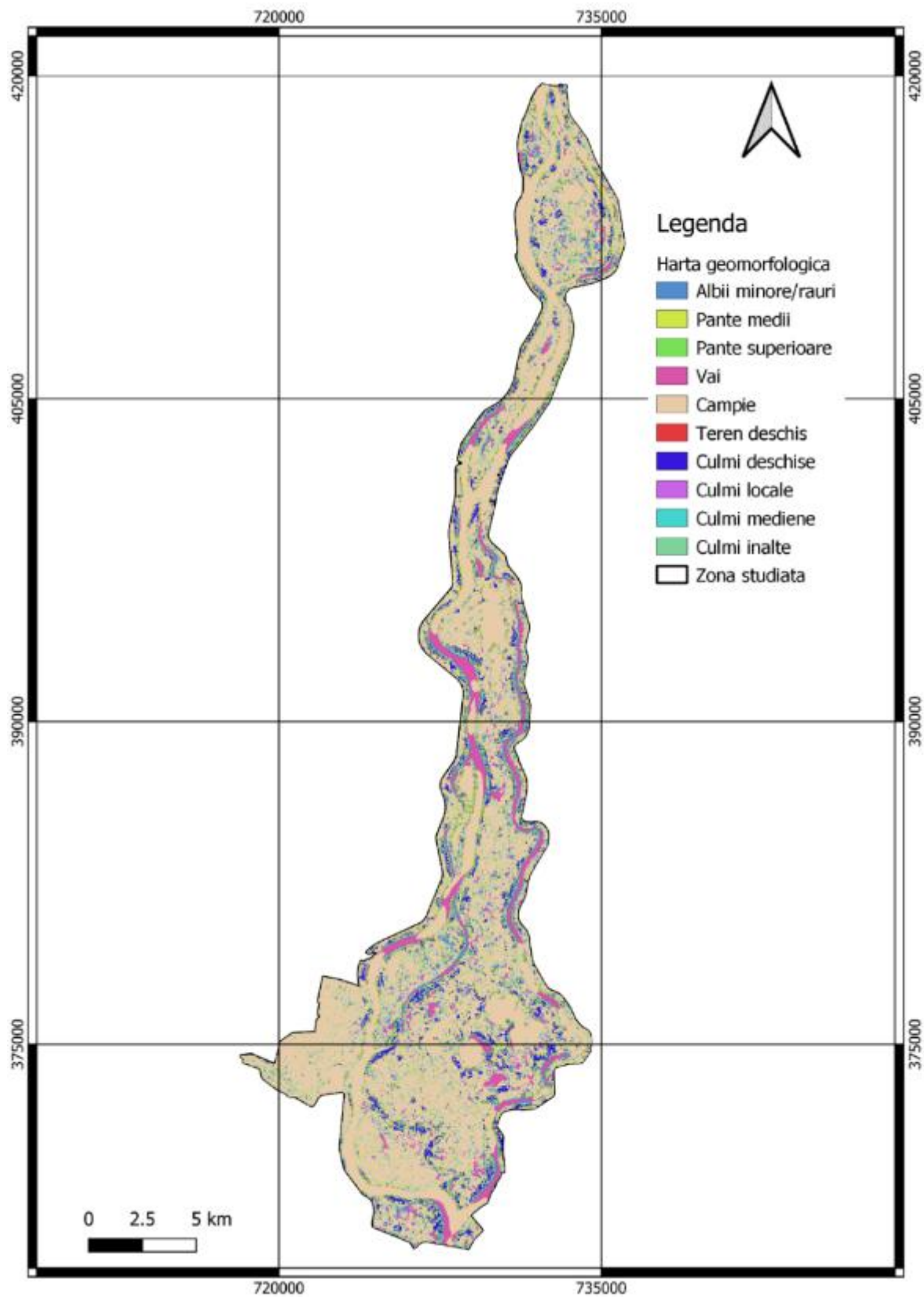
11.3.3. Harta limitelor ariei naturale protejate



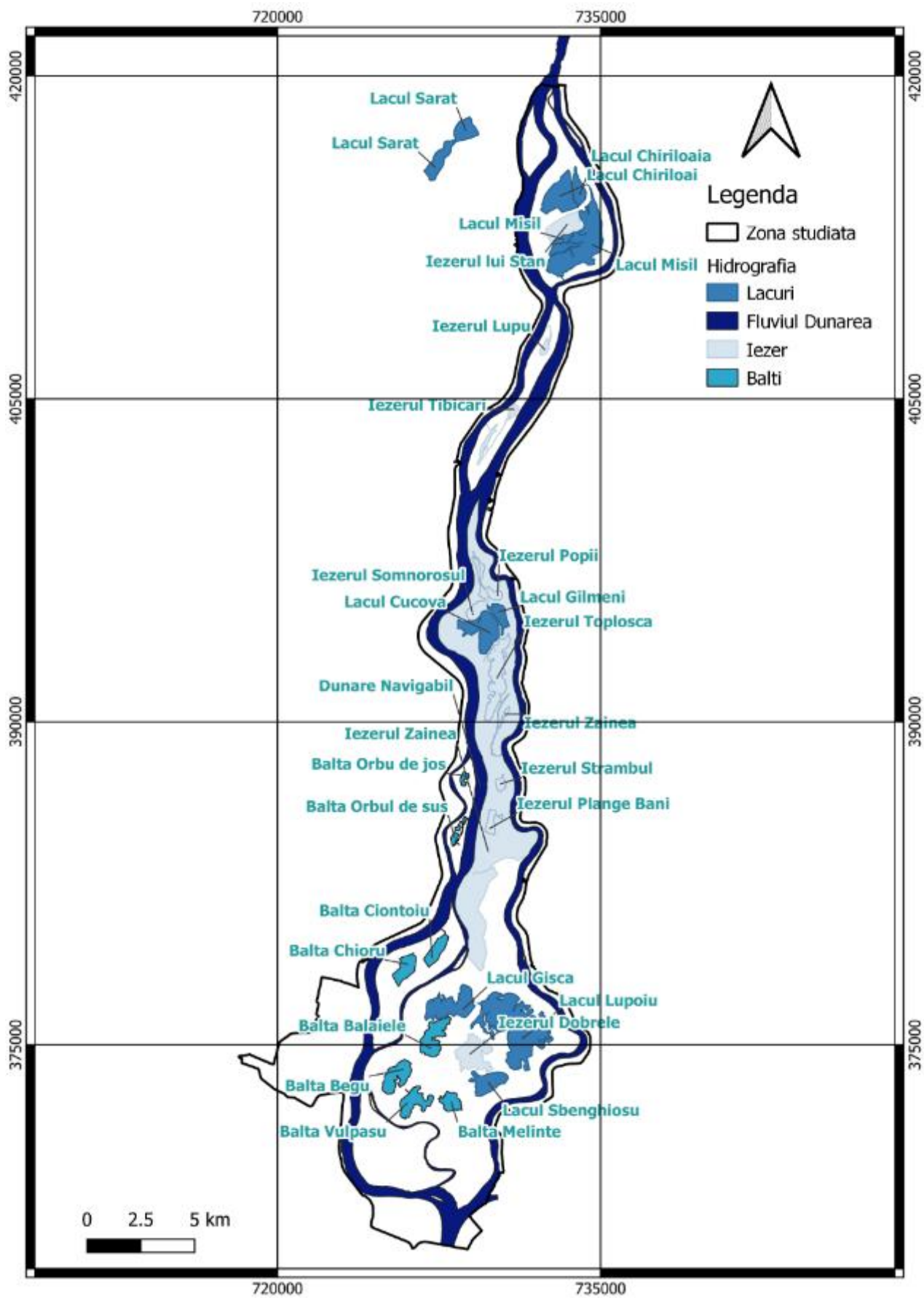
11.3.4. Hartazonării interne



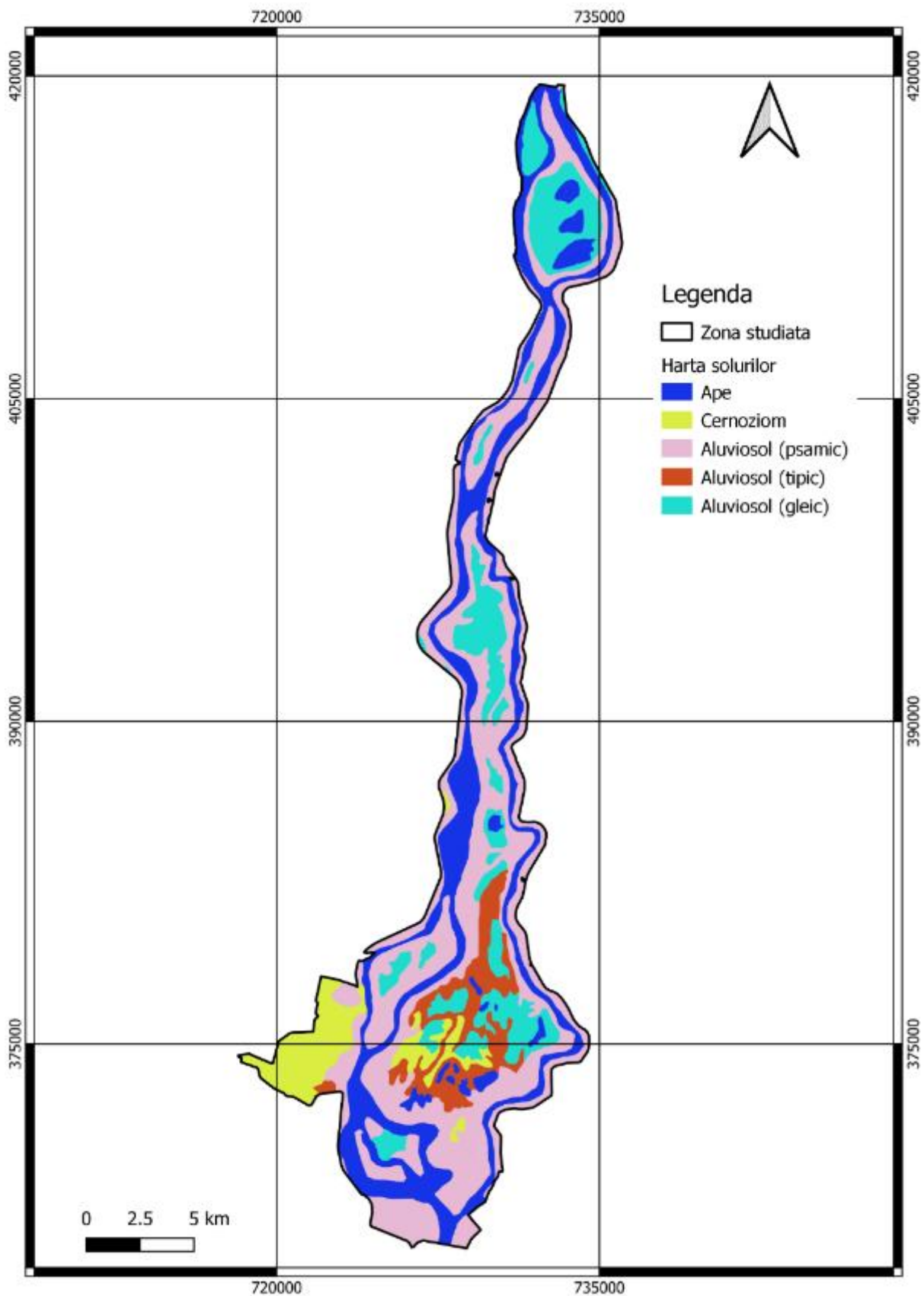
11.3.5. Harta geologică



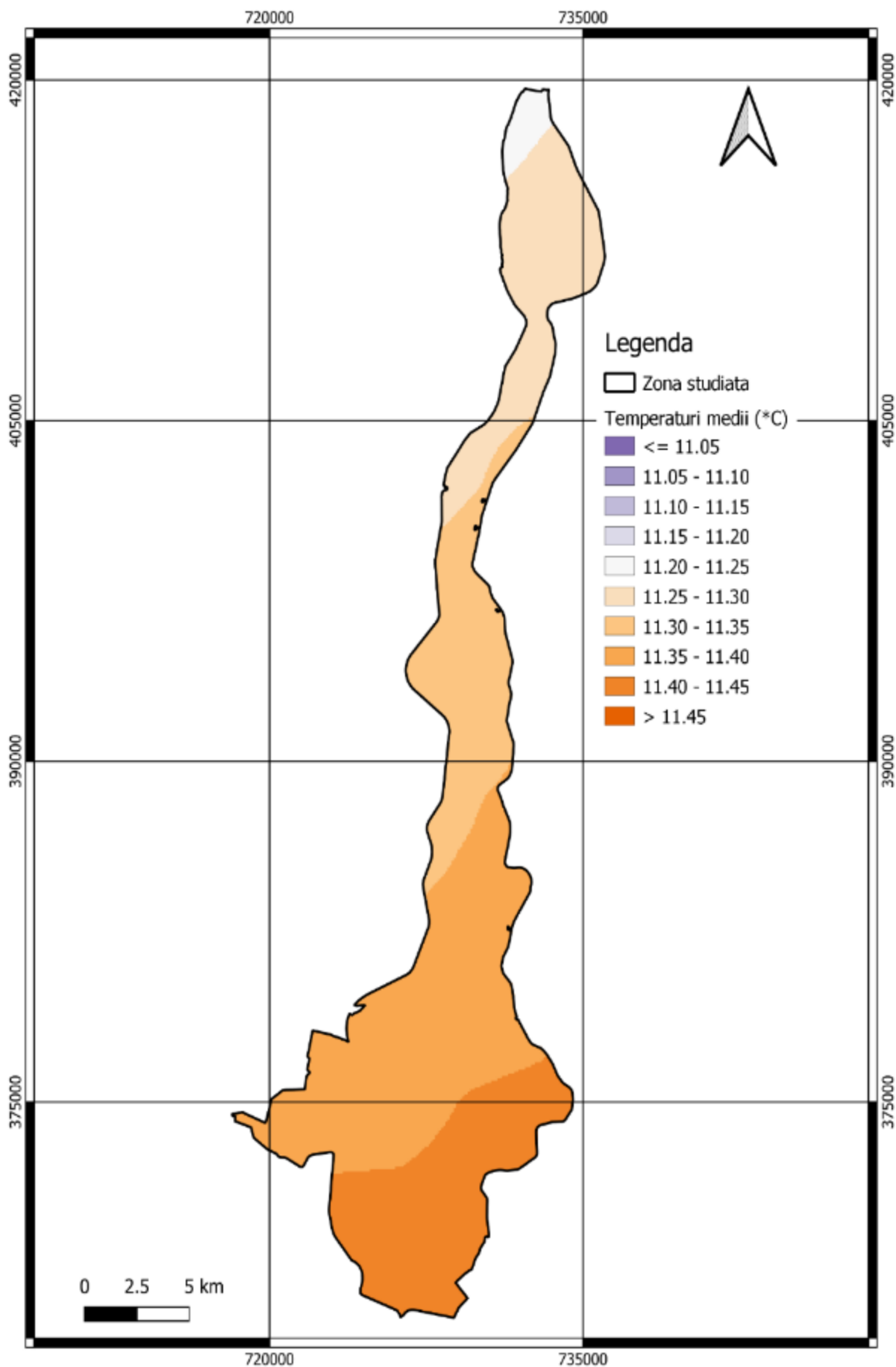
11.3.5.a. Hartageomorfologică



11.3.6. Hartă hidrografică



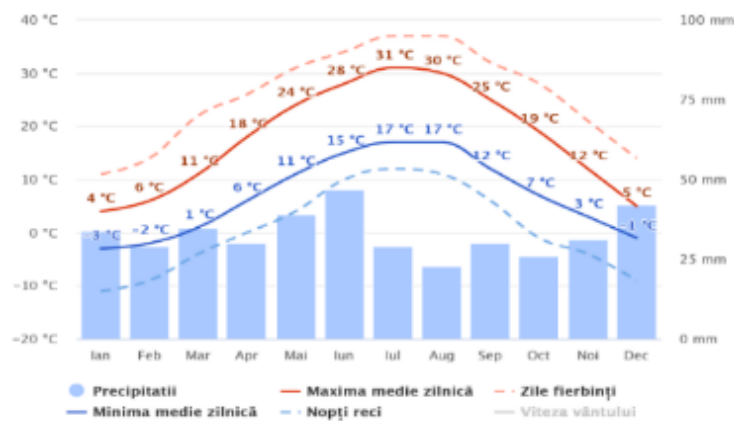
11.3.7. Hartă solurilor



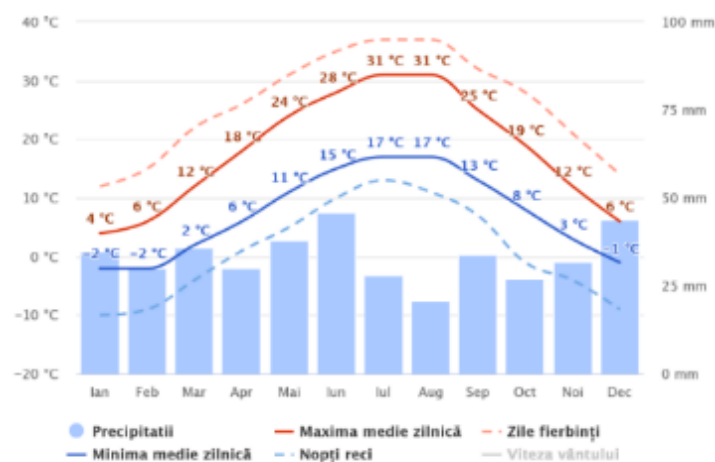
11.3.8. Harta temperaturilor - medii multianuale

Particularități climatice:

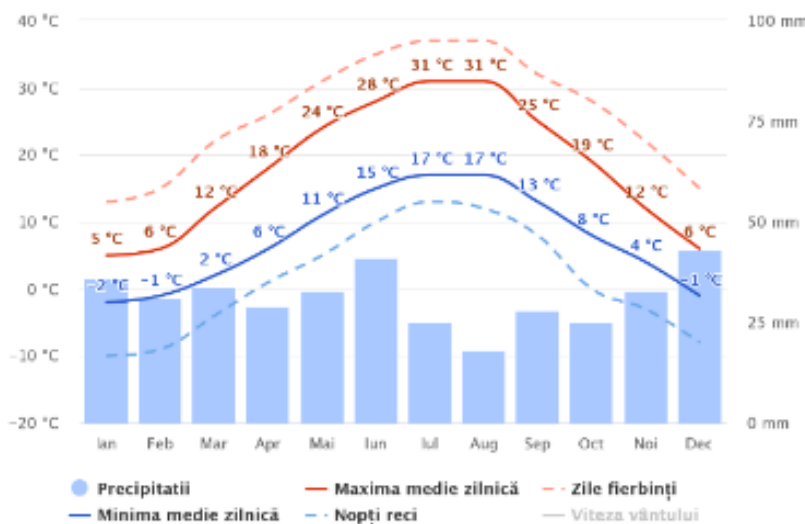
- în zona de Nord, pentru localitatea Chișcani (Brăila)



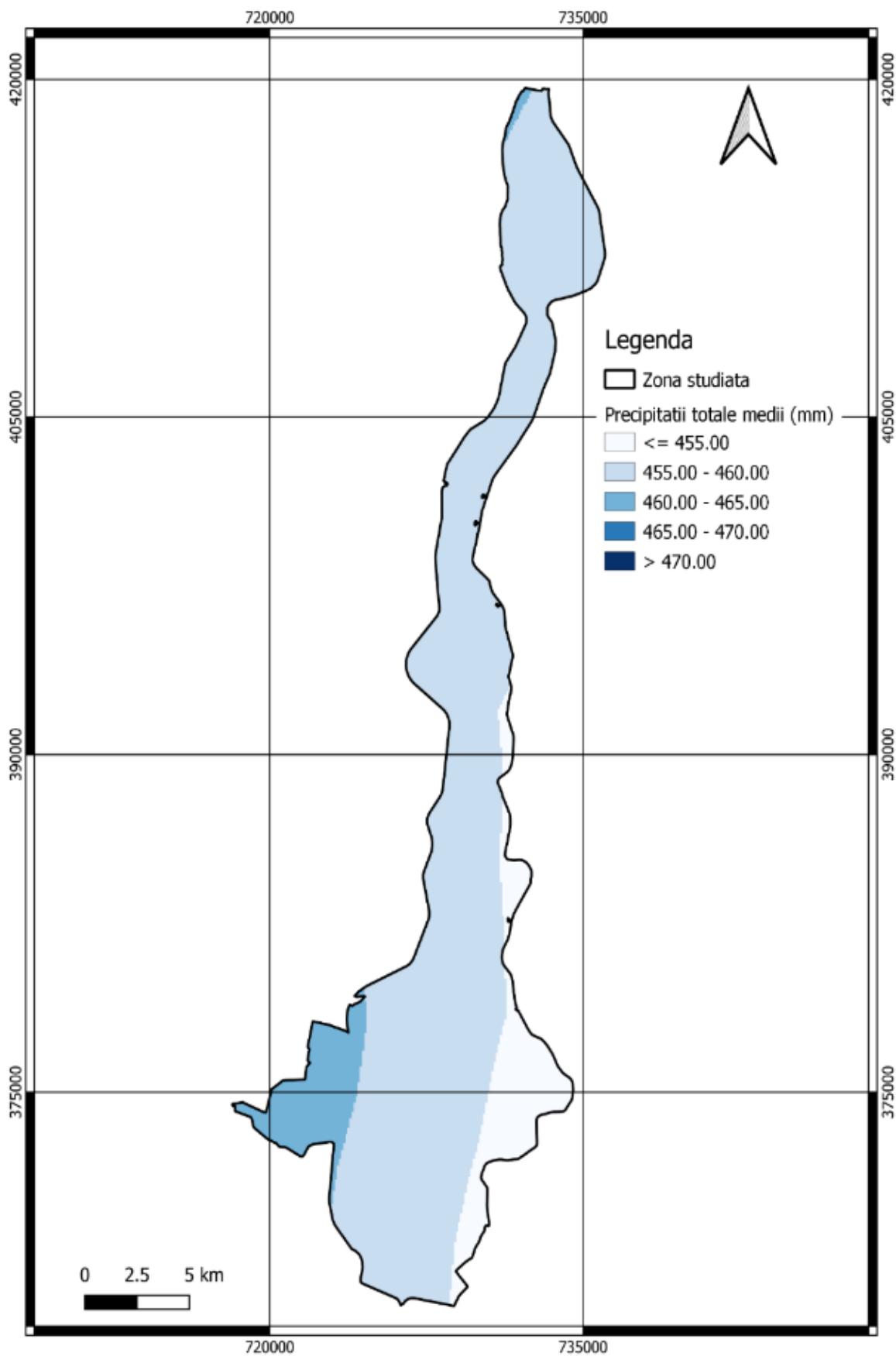
- în zona centrală, pentru localitatea Țăcău (Brăila)



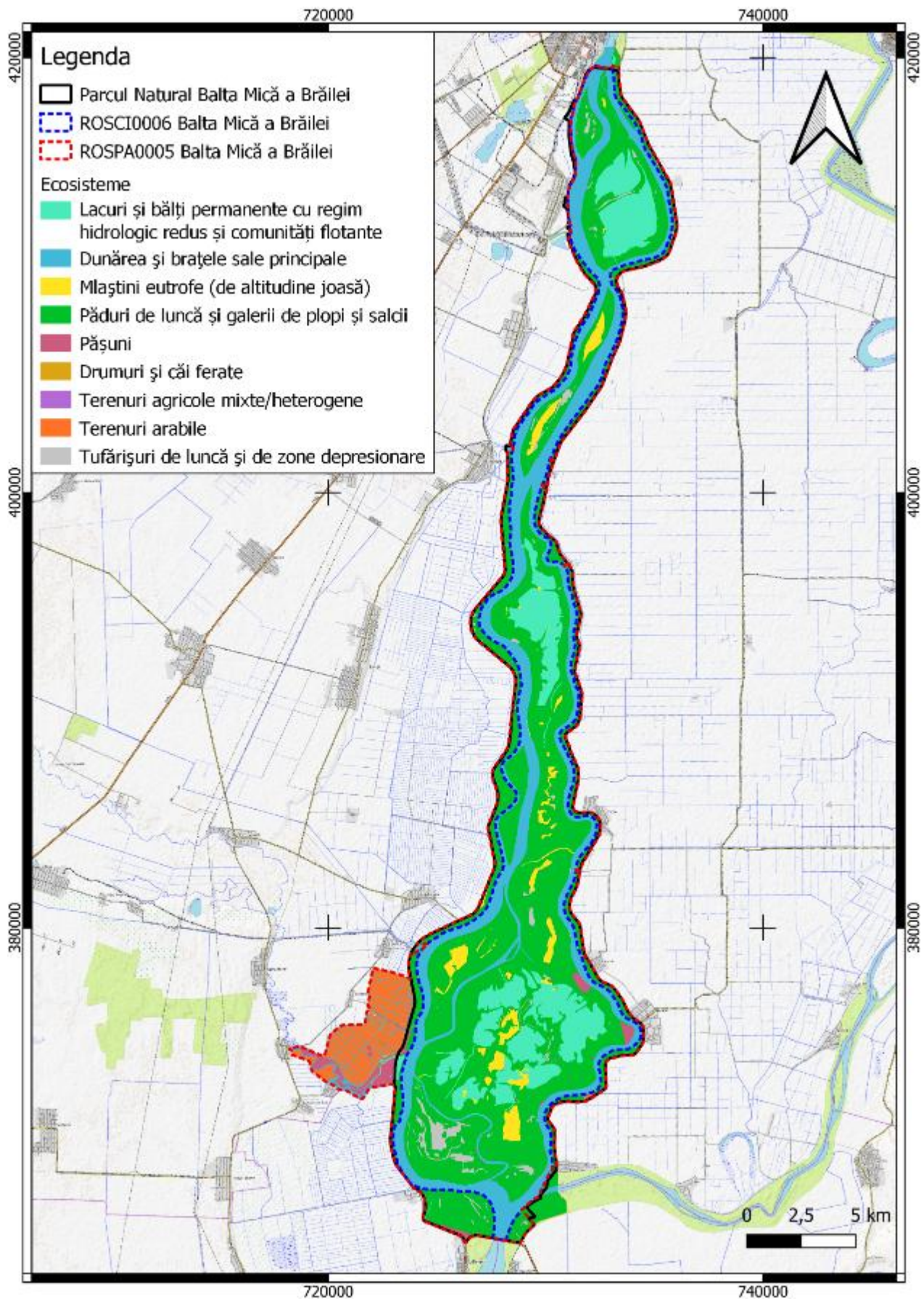
- în zona de Sud, pentru localitatea Măgureni (Brăila)



11.3.8.a. Particularități climatice



11.3.9. Hartaprecipitațiilormedii multianuale



11.3.10. Harta ecosistemelor

11.3.11. Hărțile distribuției tipurilor de habitate

11.3.11.1. Habitatene forestiere

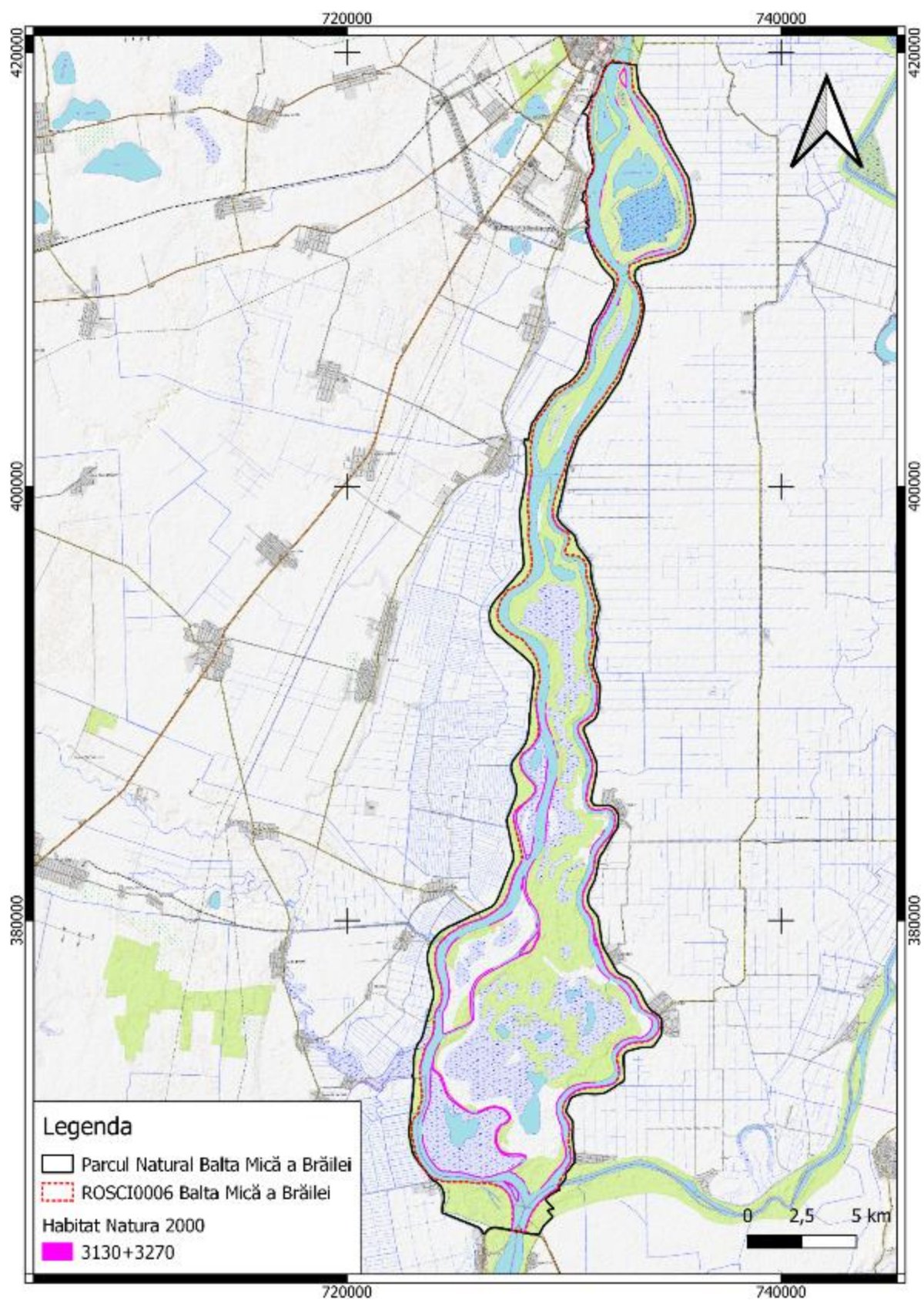


Fig. 11.3.11.1.1. Harta de distribuție a habitatului 3130+3270

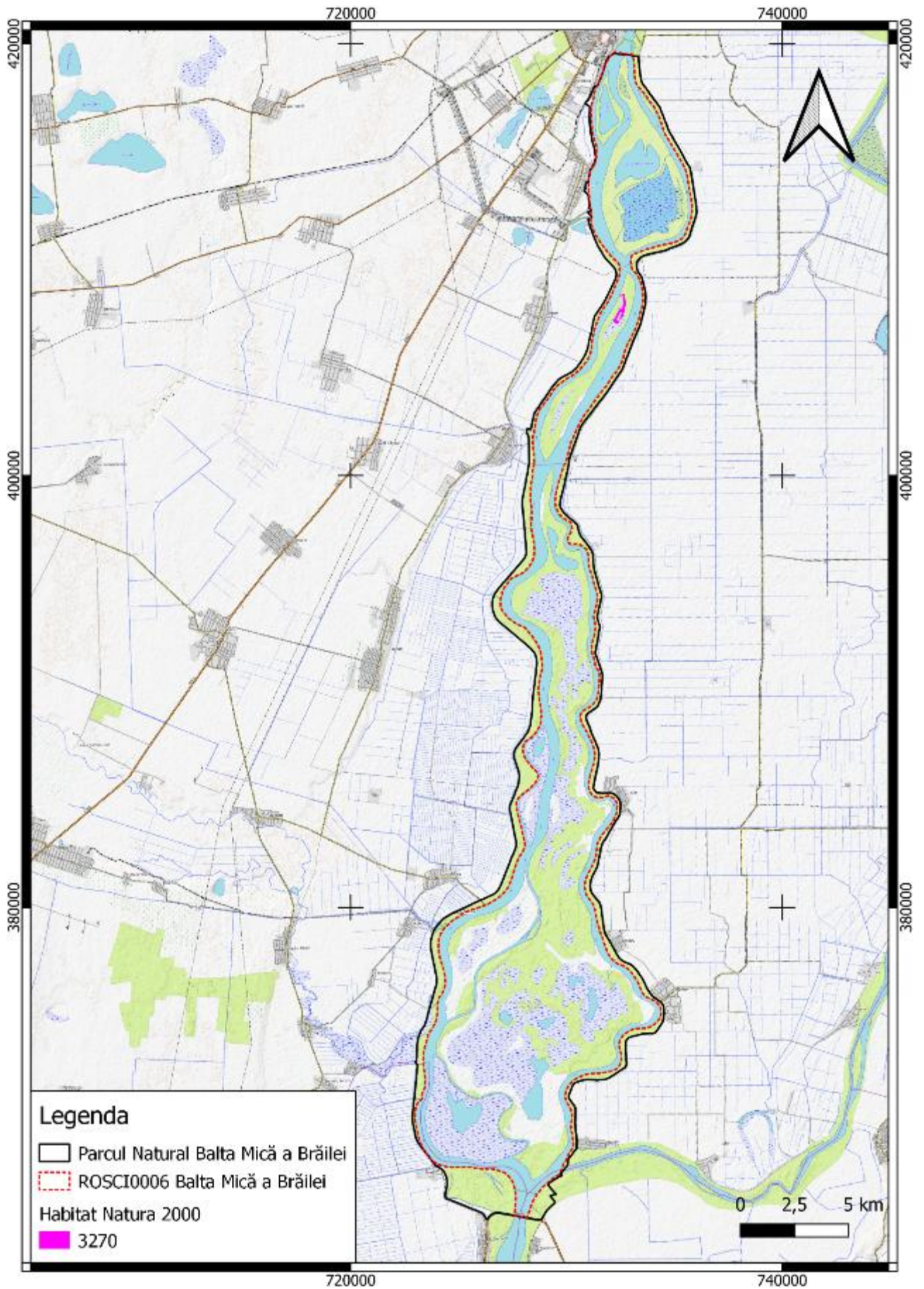


Fig. 11.3.11.1.2. Harta de distribuție a habitatului 3270

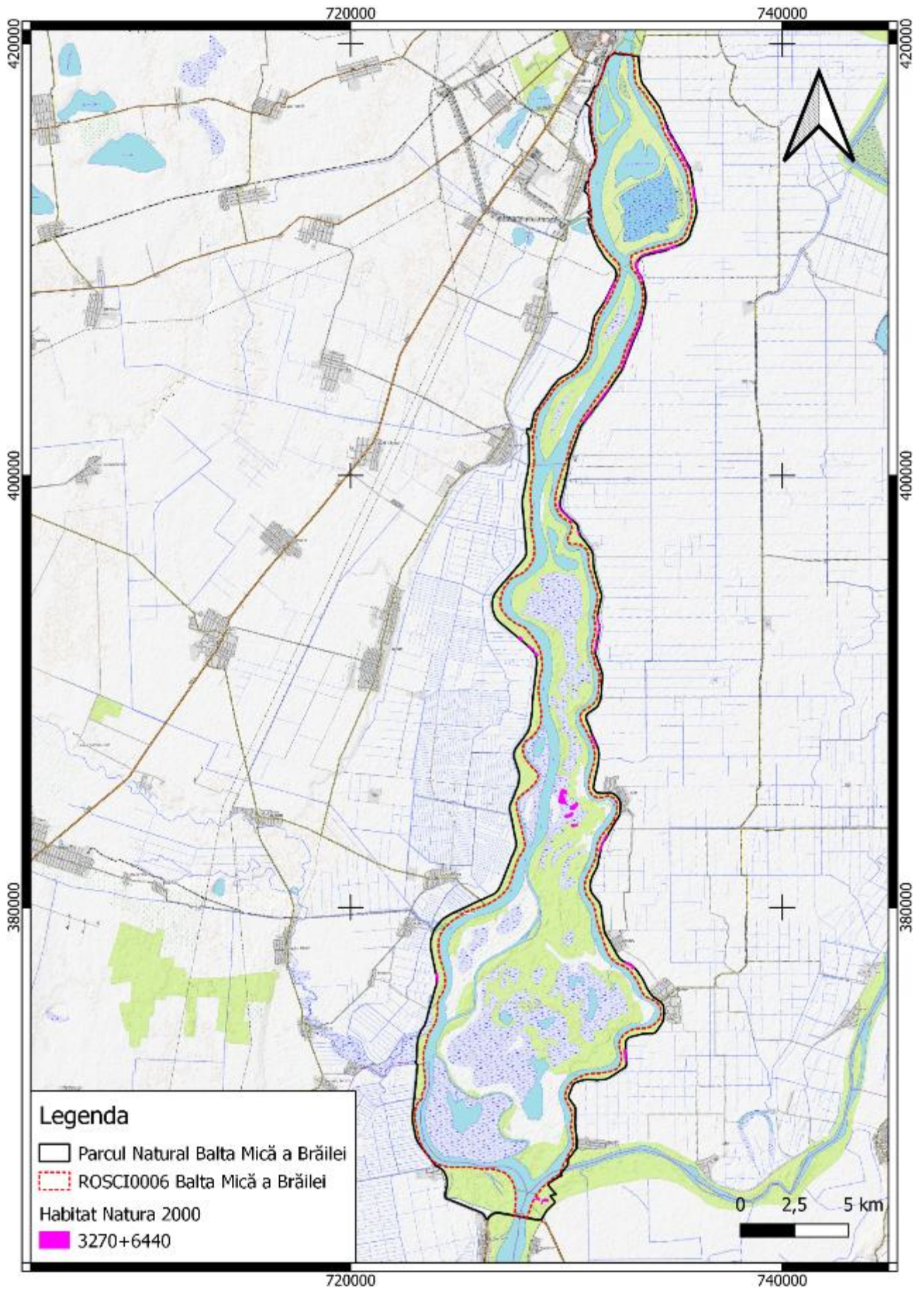


Fig. 11.3.11.1.3. Harta de distribuție a habitatului 3270+6440

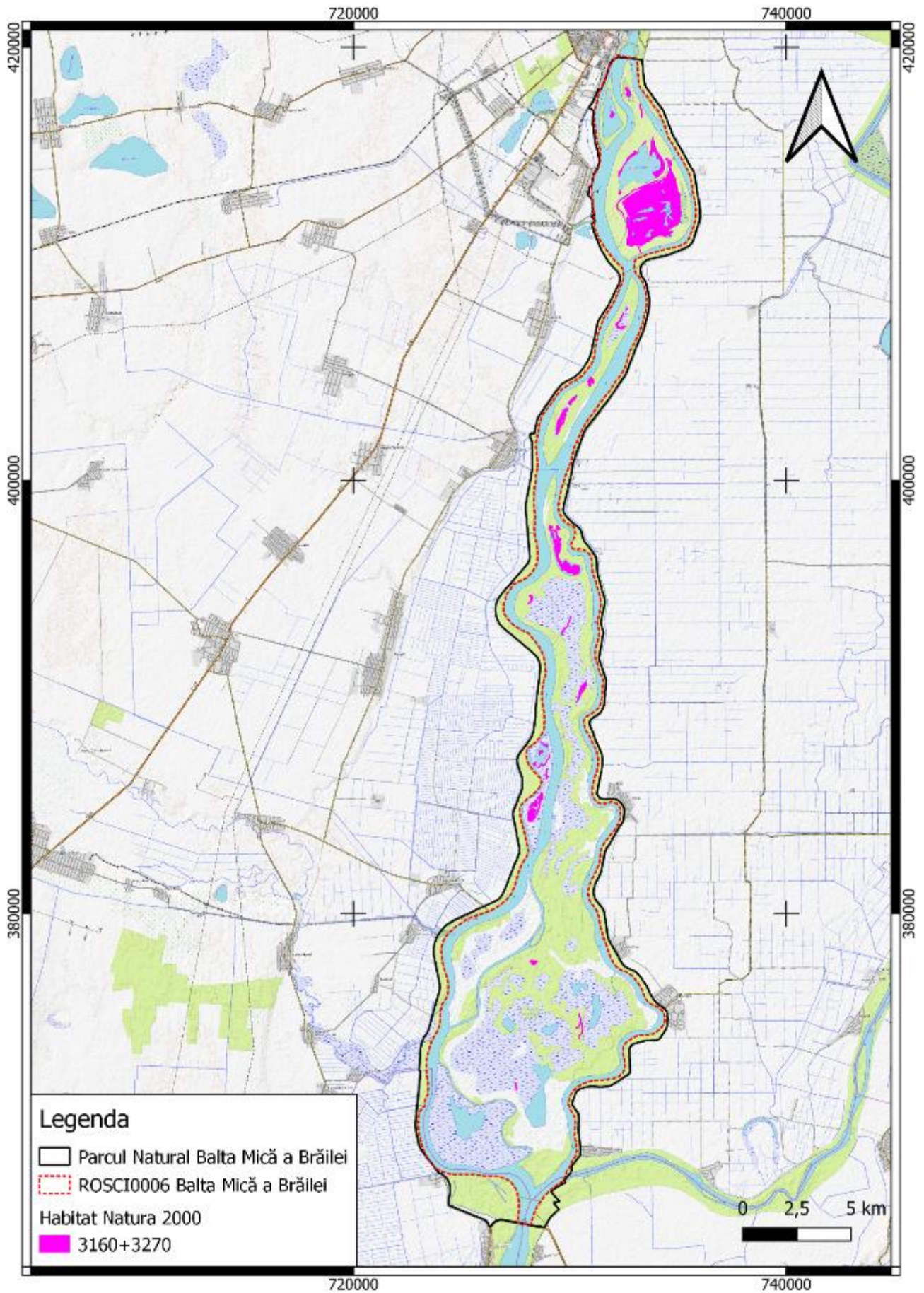


Fig. 11.3.11.1.4. Harta de distribuție a habitatului 3160+3270

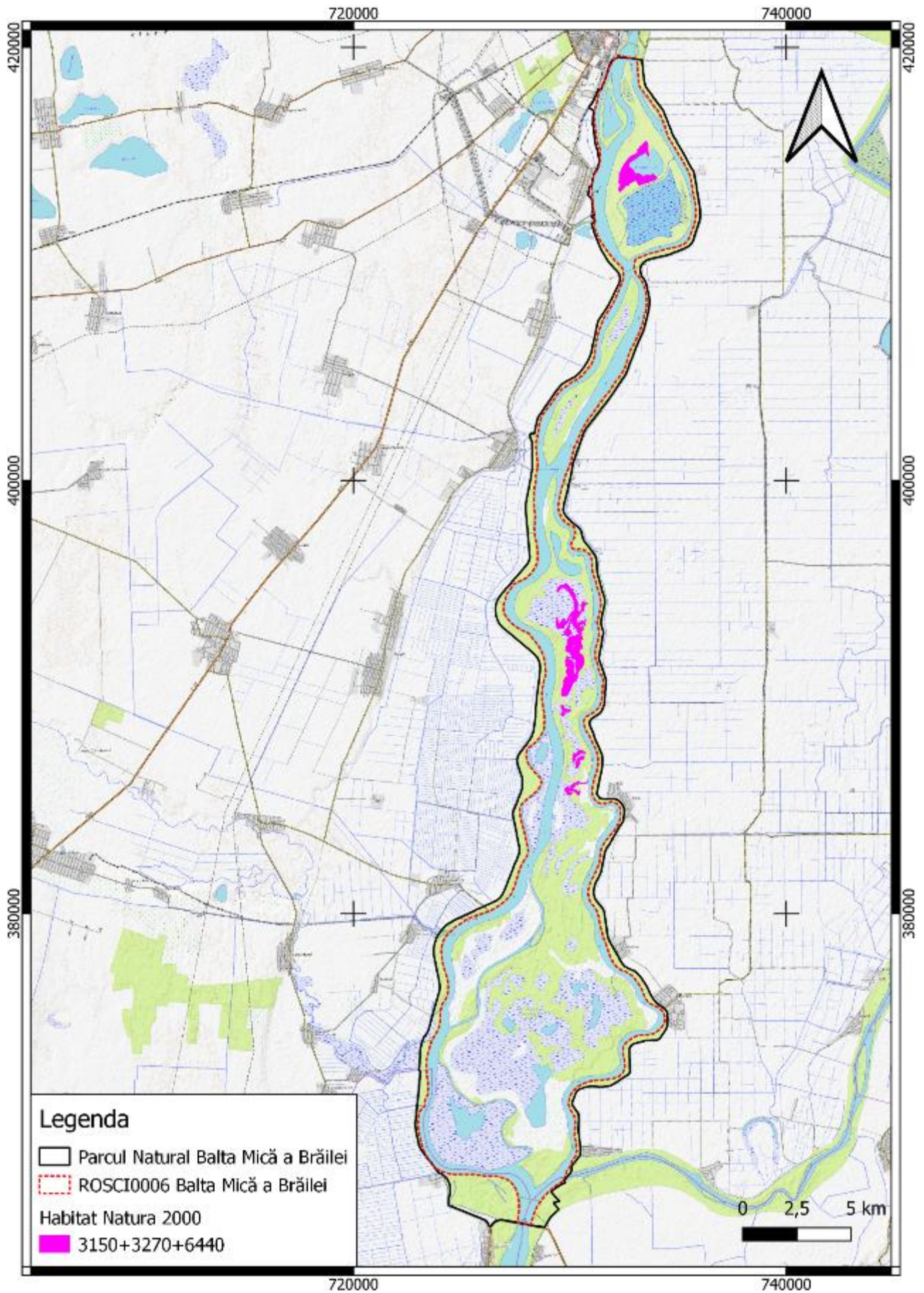


Fig. 11.3.11.1.5. Harta de distribuție a habitatului 3150+3270+6440

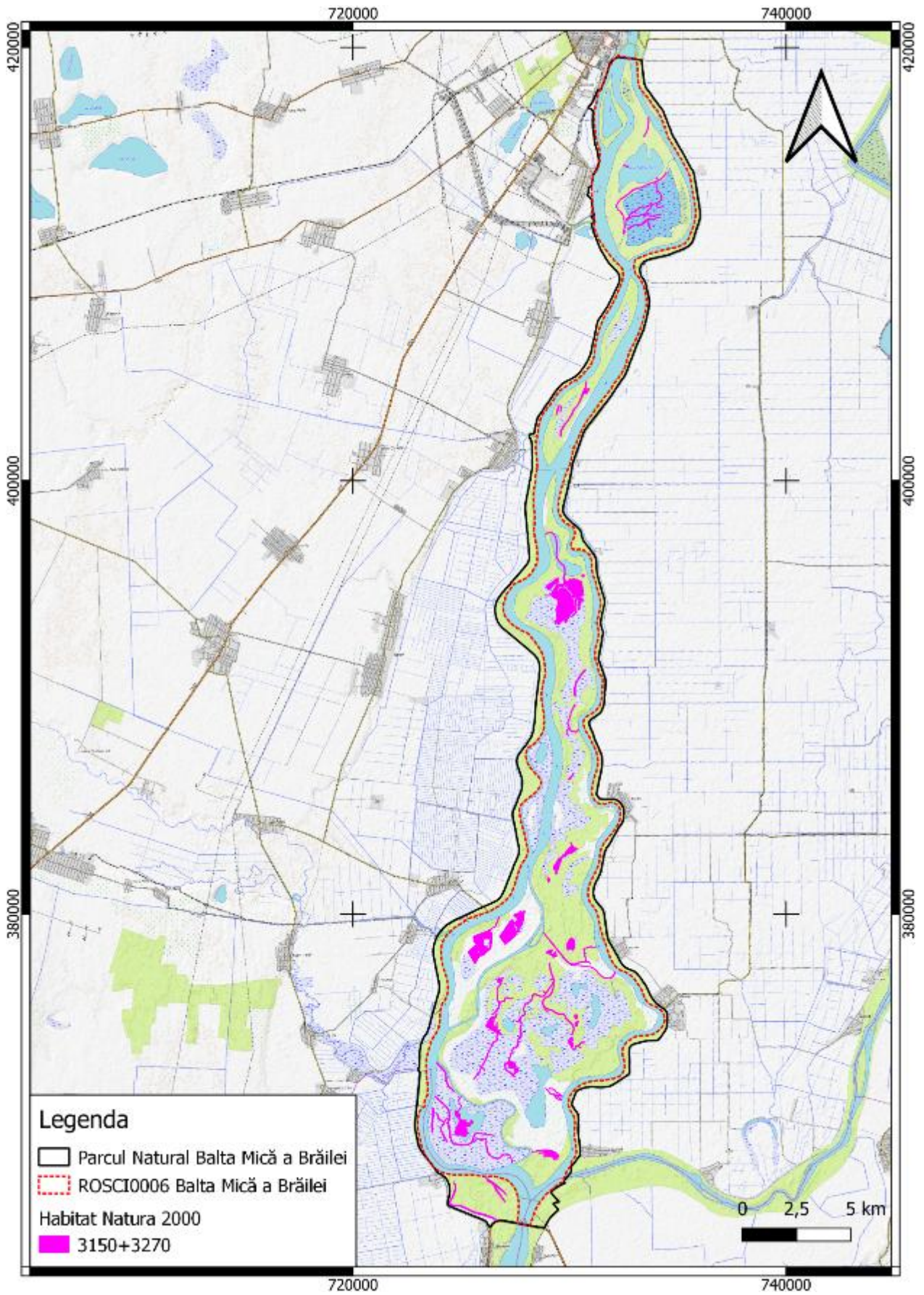


Fig. 11.3.11.1.6. Harta de distribuție a habitatului 3150+3270

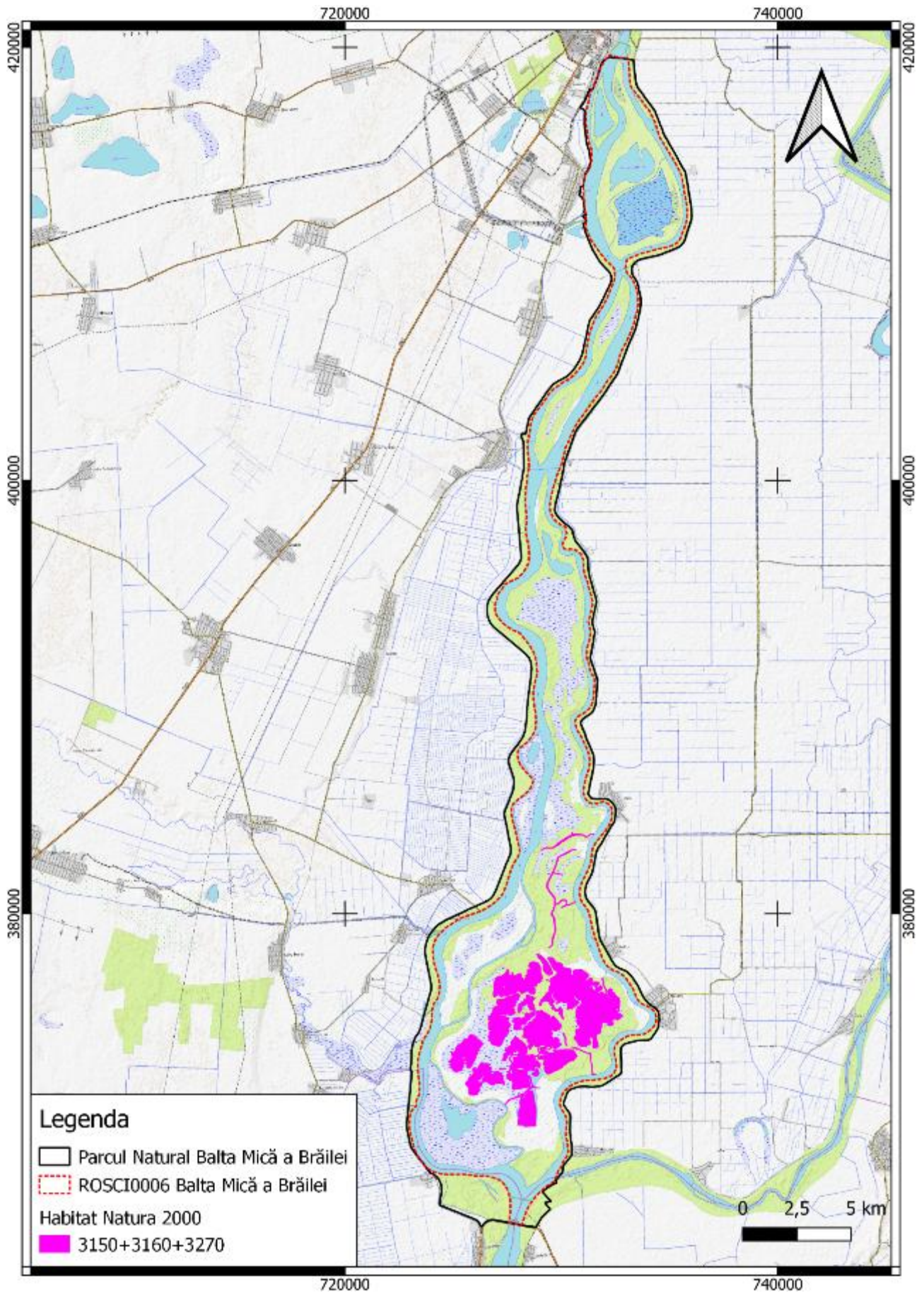


Fig. 11.3.11.1.7. Harta de distribuție a habitatului 3150+3160+3270

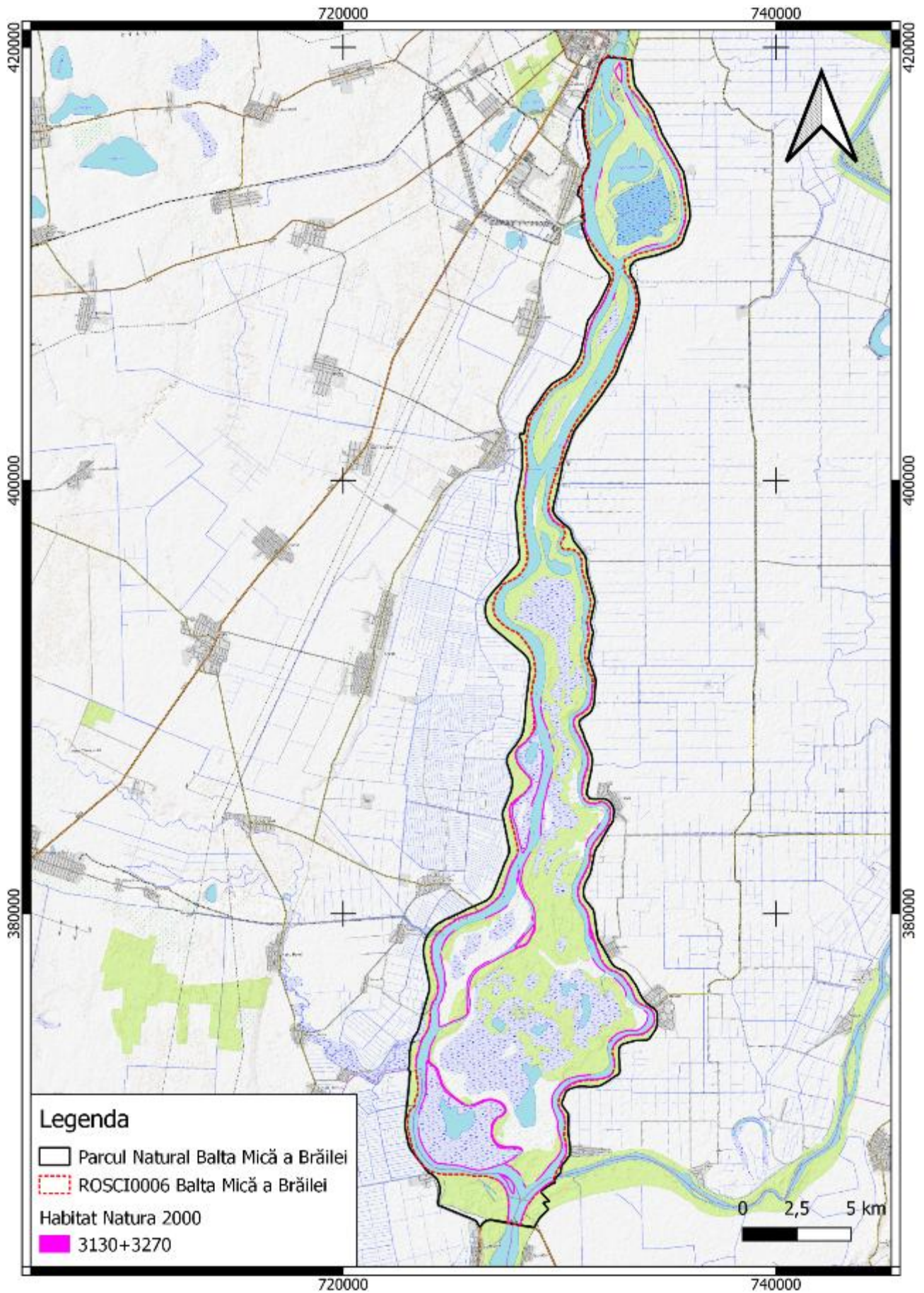


Fig. 11.3.11.1.8. Harta de distribuție a habitatului 3130+3270

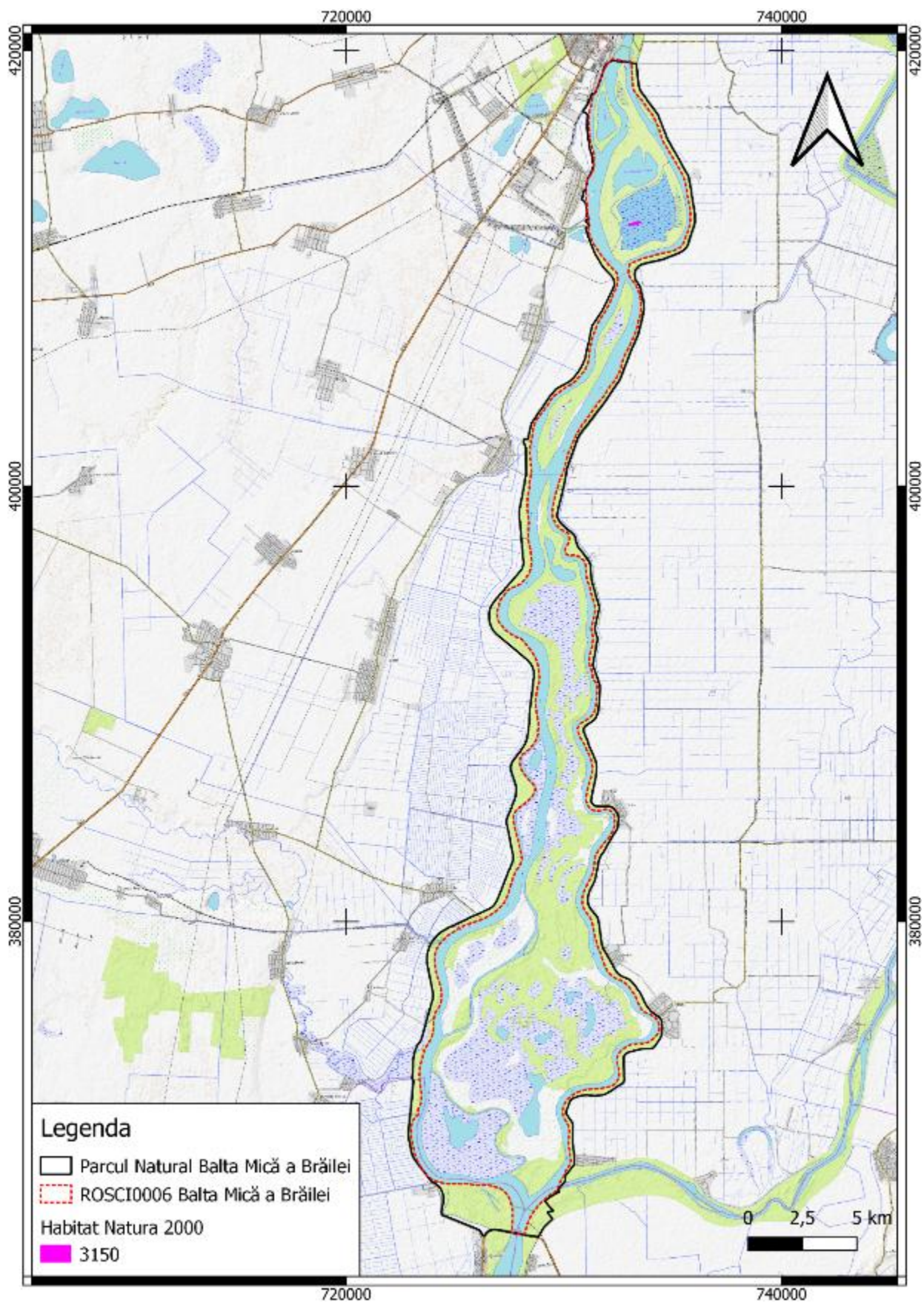


Fig. 11.3.11.1.9. Harta de distribuție a habitatului 3150

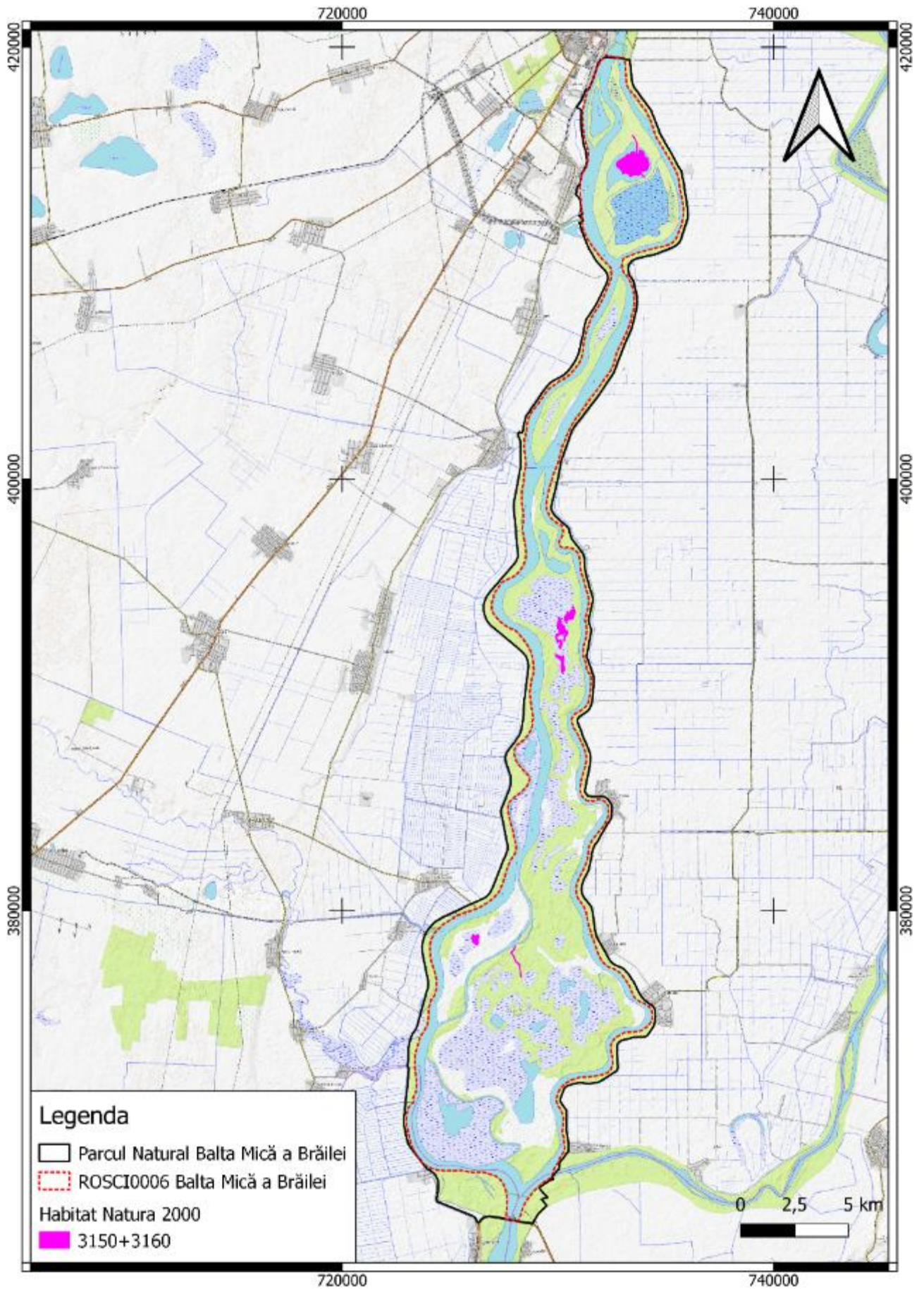


Fig. 11.3.11.1.10. Harta de distribuție a habitatului 3150+3160

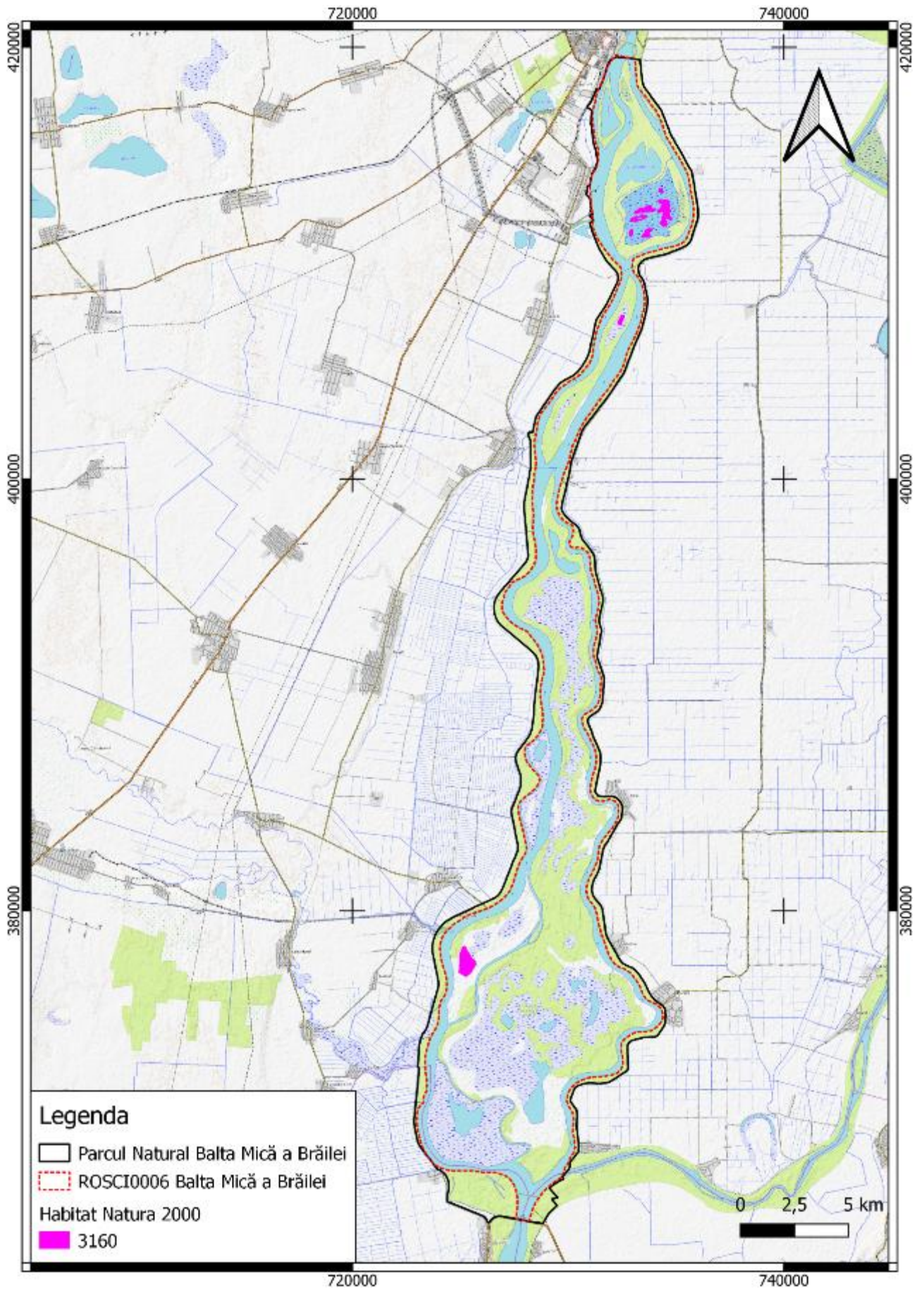


Fig. 11.3.11.1.11. Harta de distribuție a habitatului 3160

11.3.11.2.Habitatorestiere

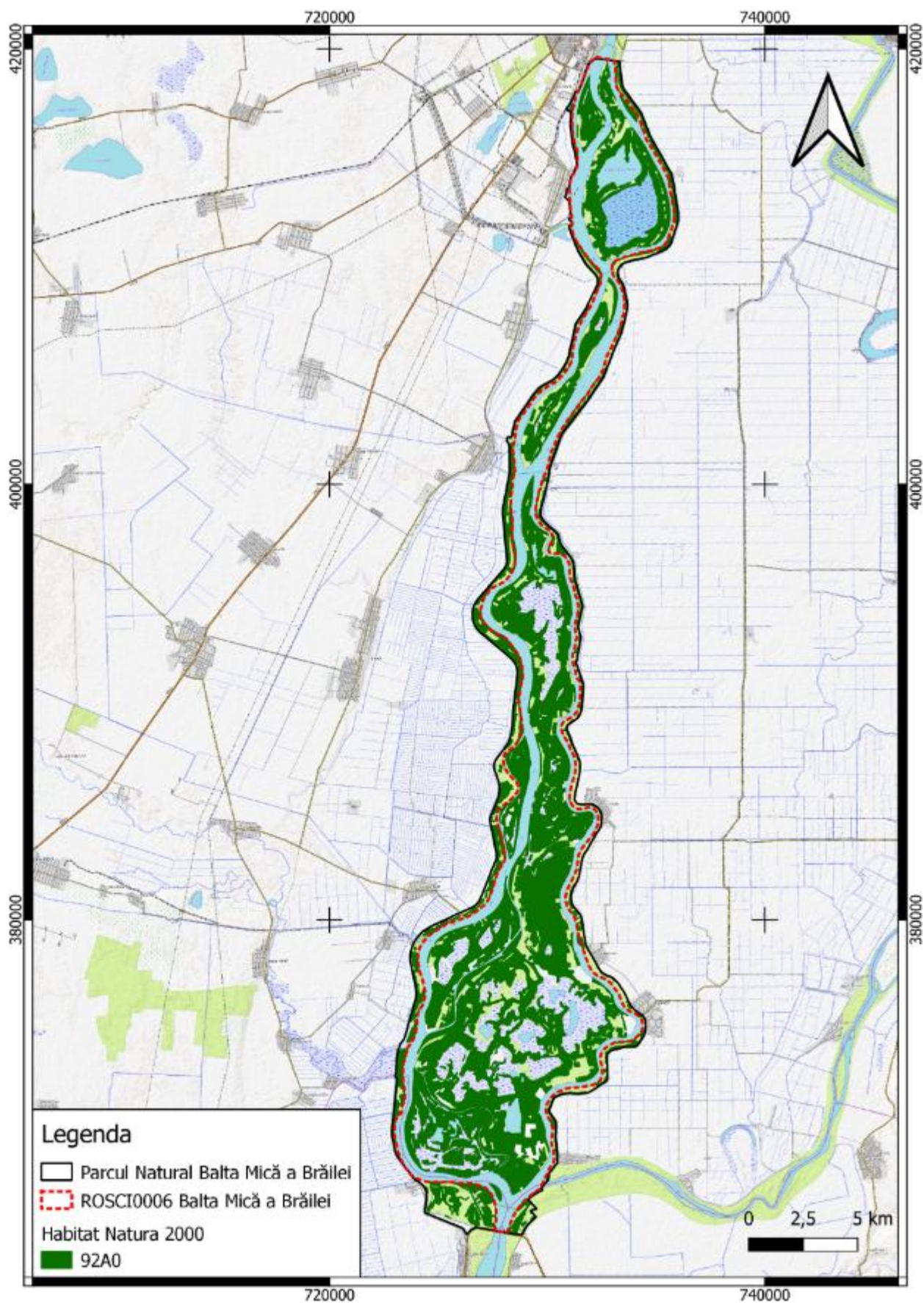


Fig. 11.3.11.2.1 Harta de distribuție a habitatului forestier 92A0

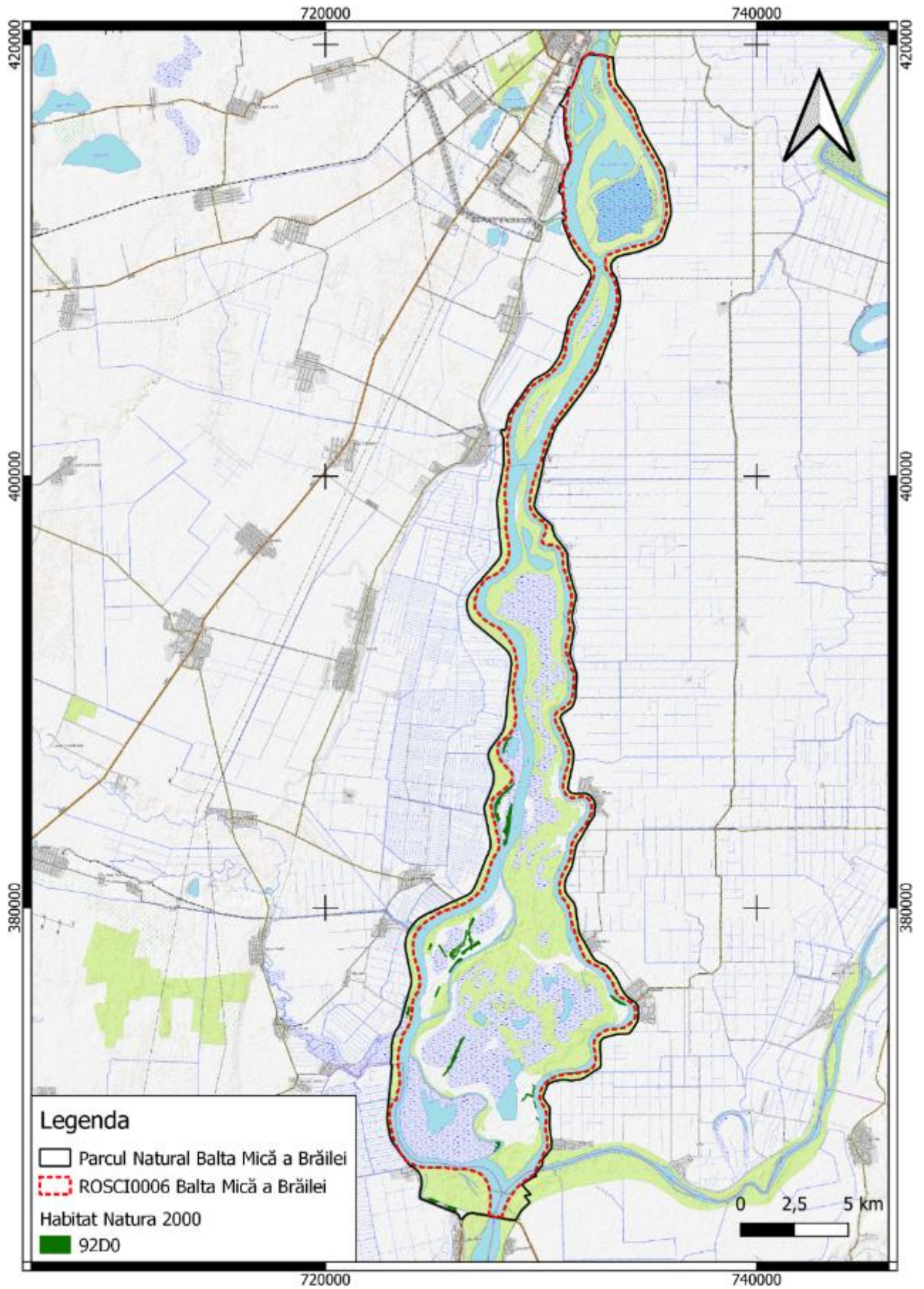


Fig. 11.3.11.2.2. Harta de distribuție a habitatului forestier 92D0

11.3.12. Hărțile distribuției speciilor

11.3.12.1. Nevertebrate

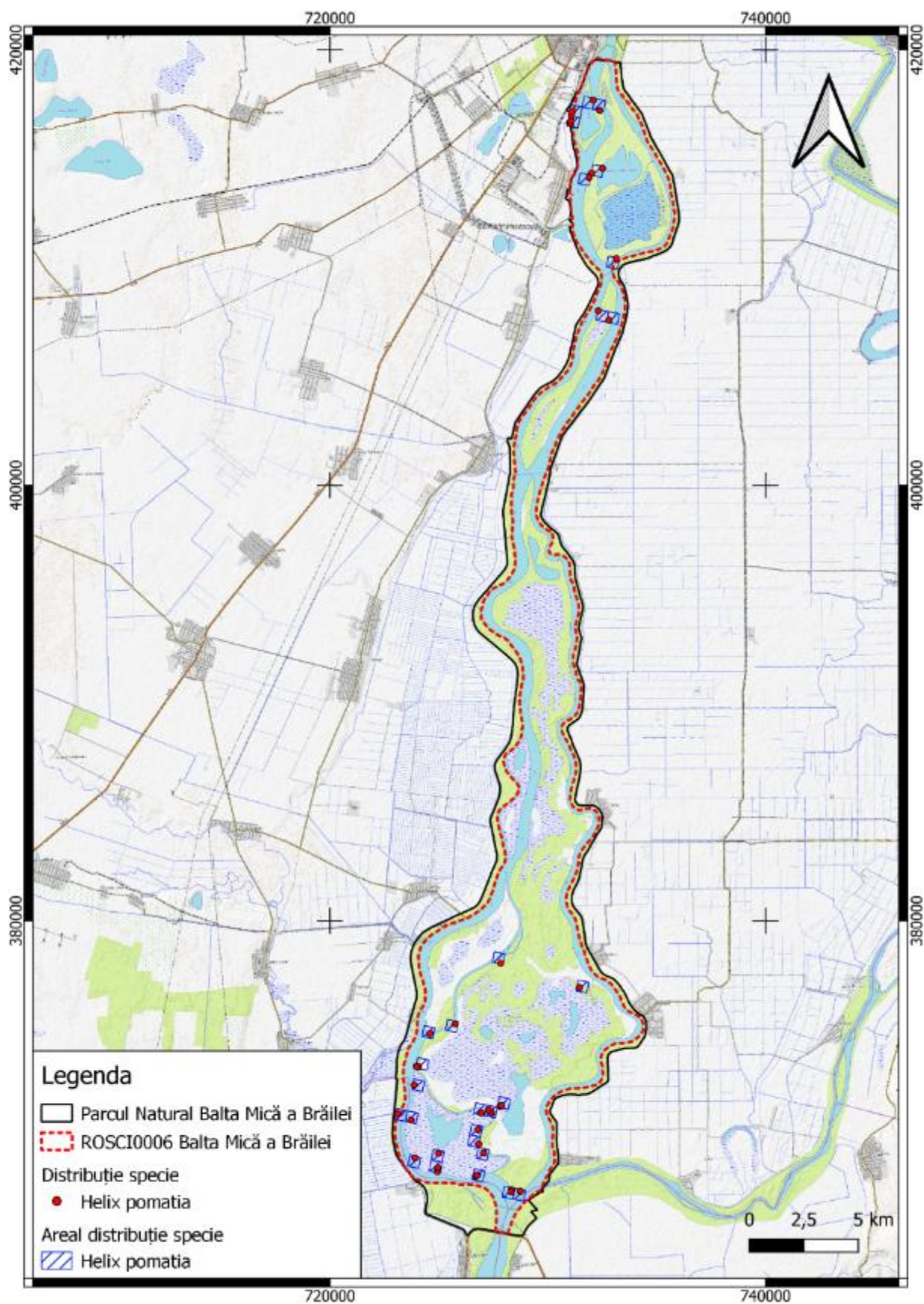


Fig. 11.3.12.1.1. Harta de distribuție a speciei *Helix pomatia*

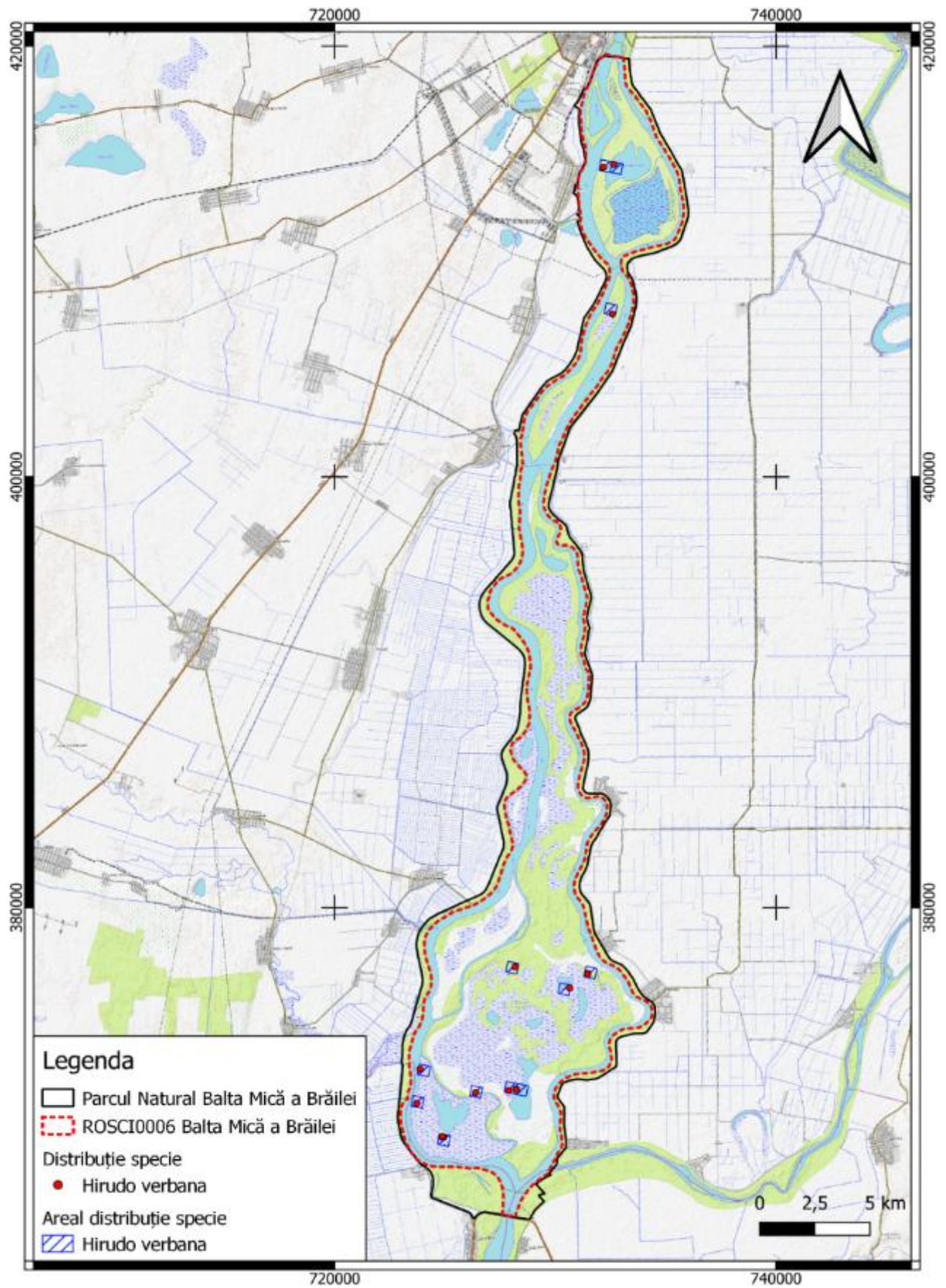


Fig. 11.3.12.1.2. Harta de distribuție a speciei *Hirudo verbana*

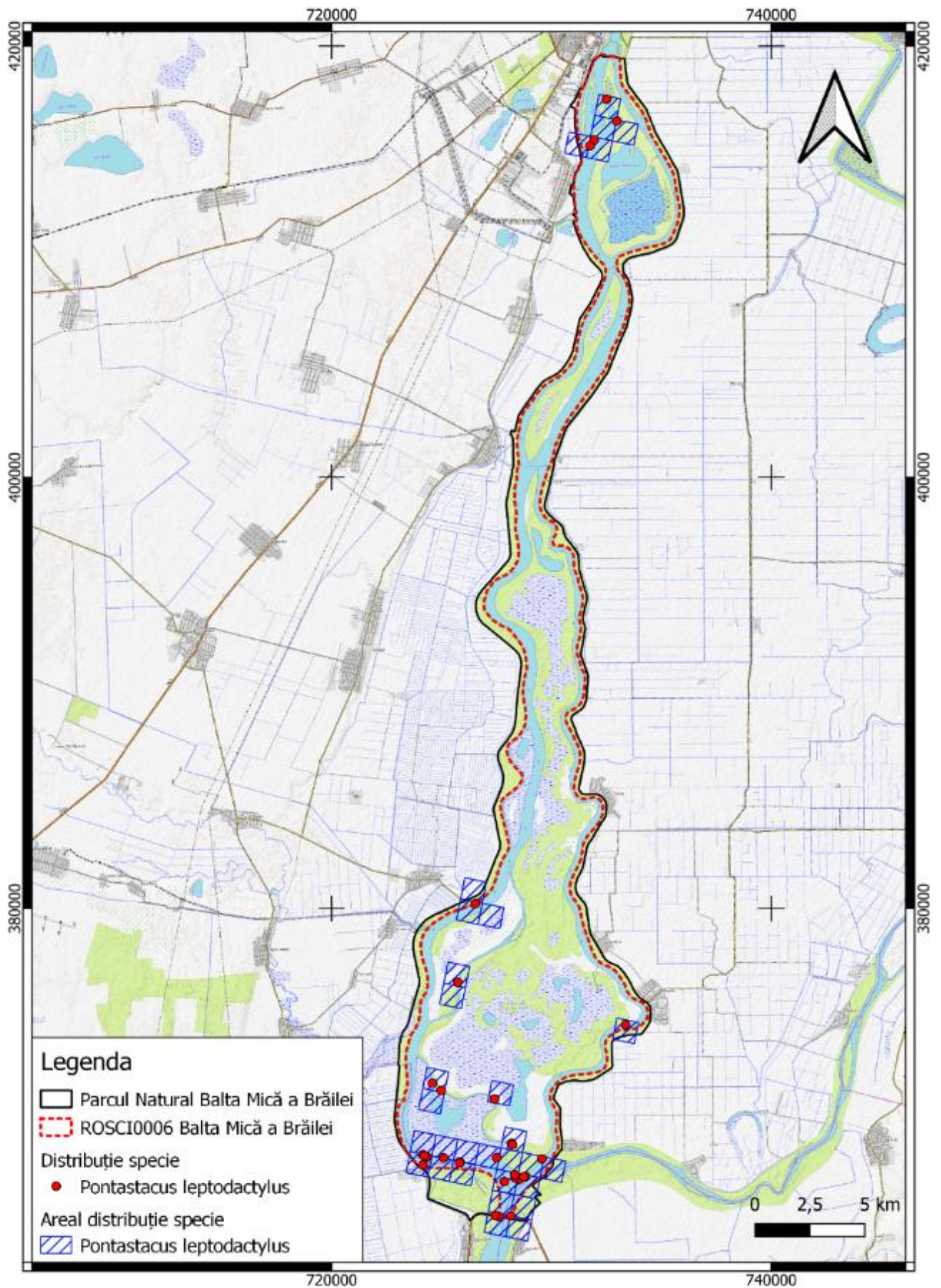


Fig. 11.3.12.1.3. Harta de distribuție a speciei *Pontastacus leptodactylus*

11.3.12.2. Ihtiofaună

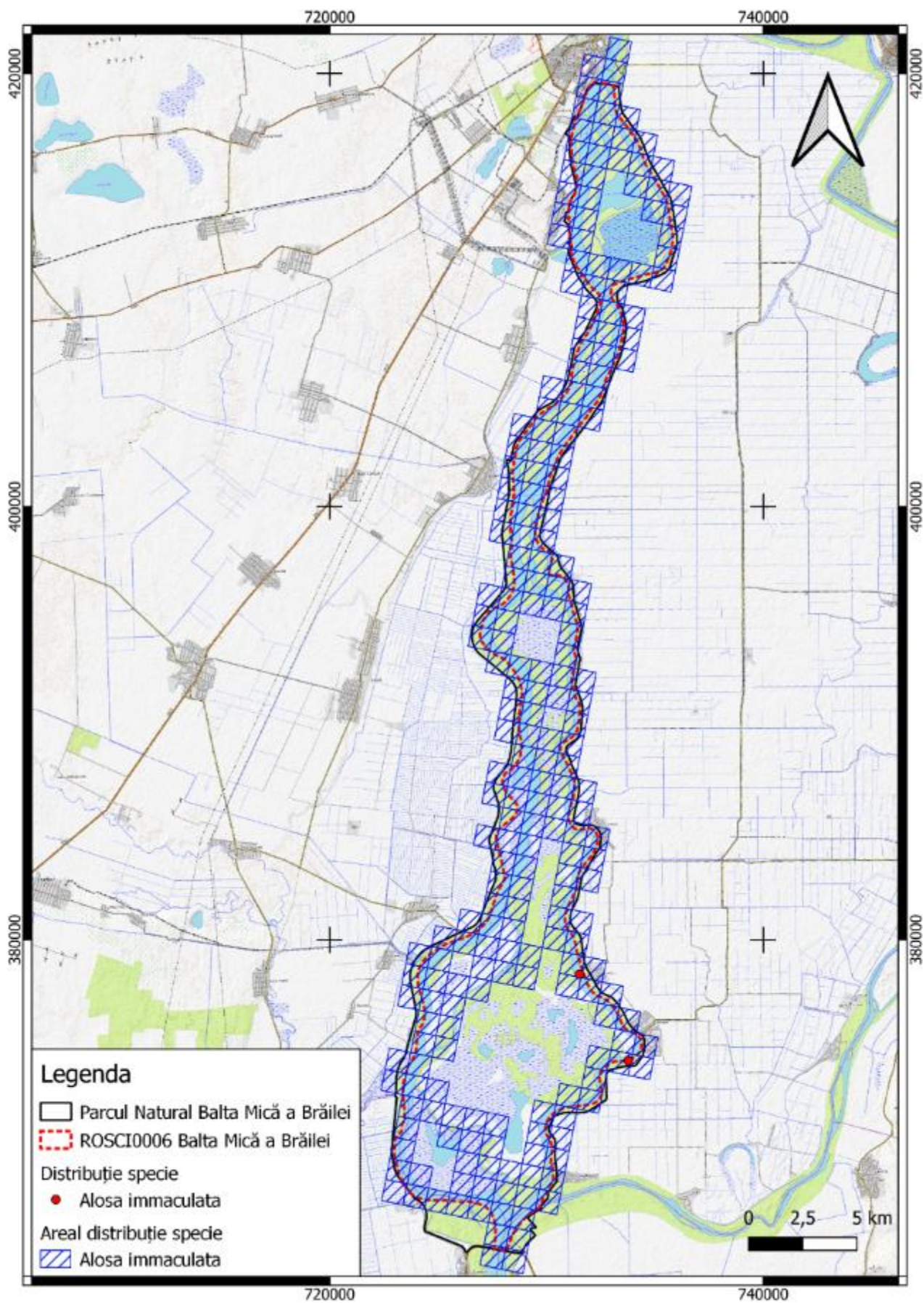


Fig. 11.3.12.2.1 Harta de distribuție a speciei *Alosaimmaculata*

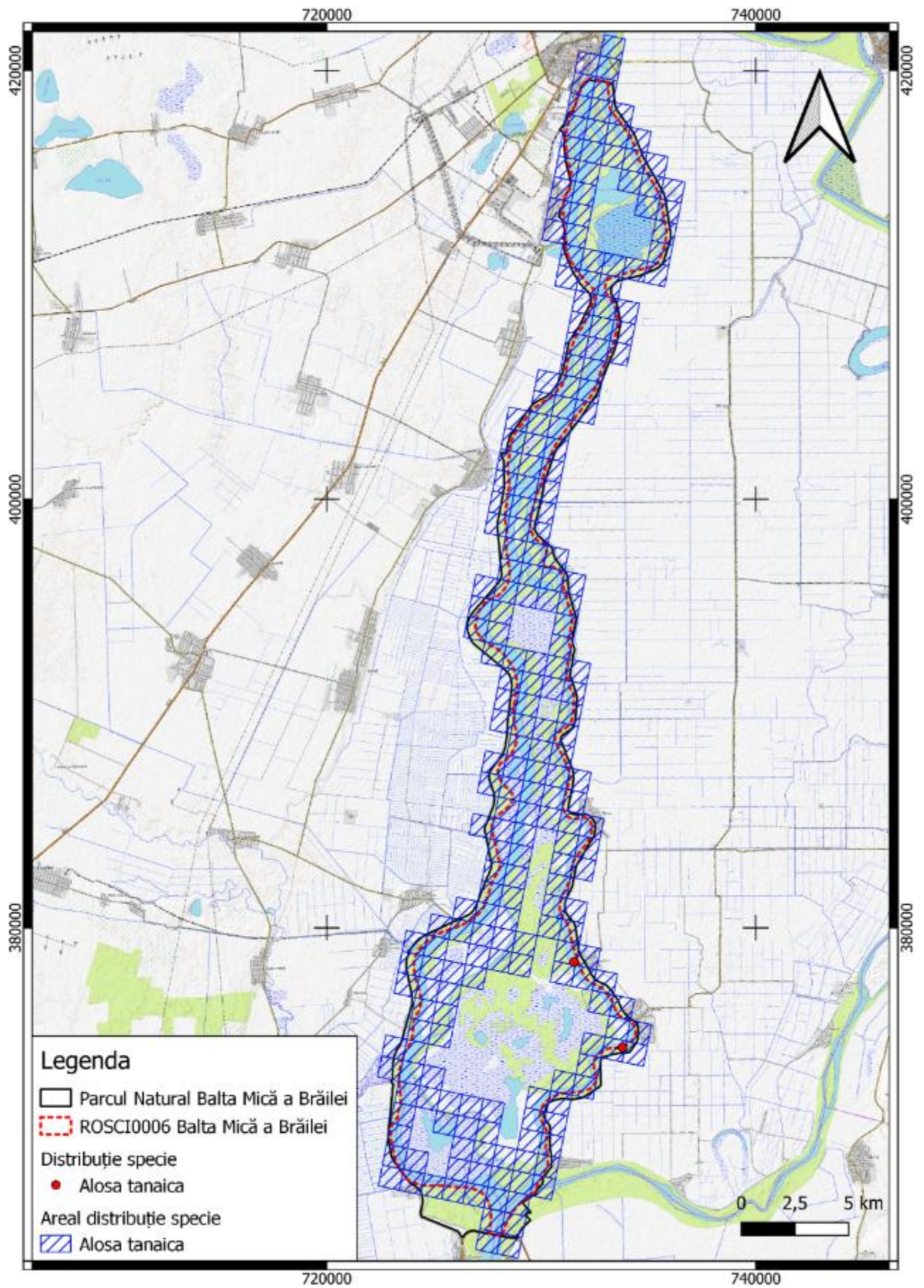


Fig. 11.3.12.2.2. Harta de distribuție a speciei *Alosatanaica*

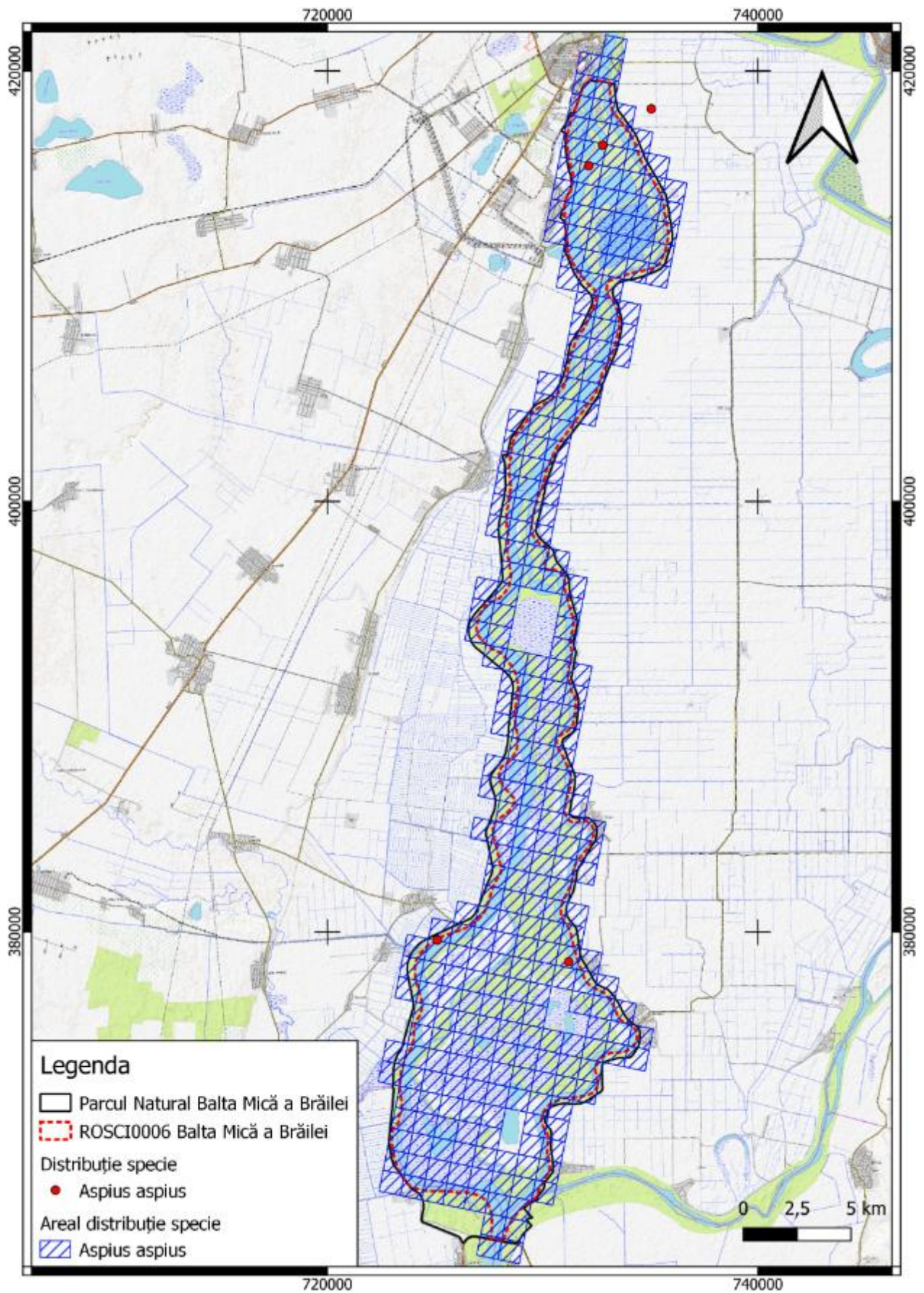


Fig. 11.3.12.2.3. Harta de distribuție a speciei *Aspius aspius*

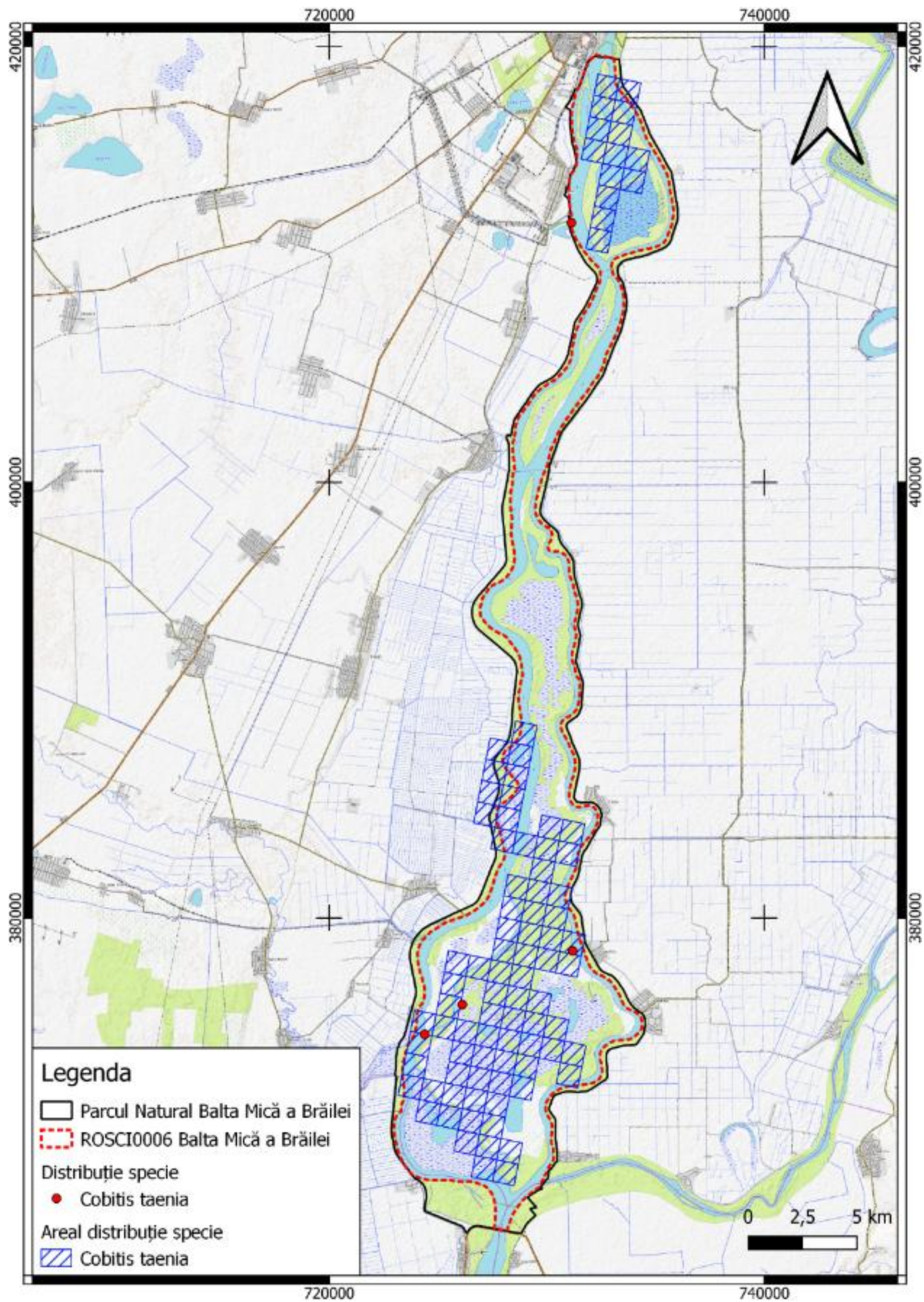


Fig. 11.3.12.2.4. Harta de distribuție a speciei *Cobitis taenia*

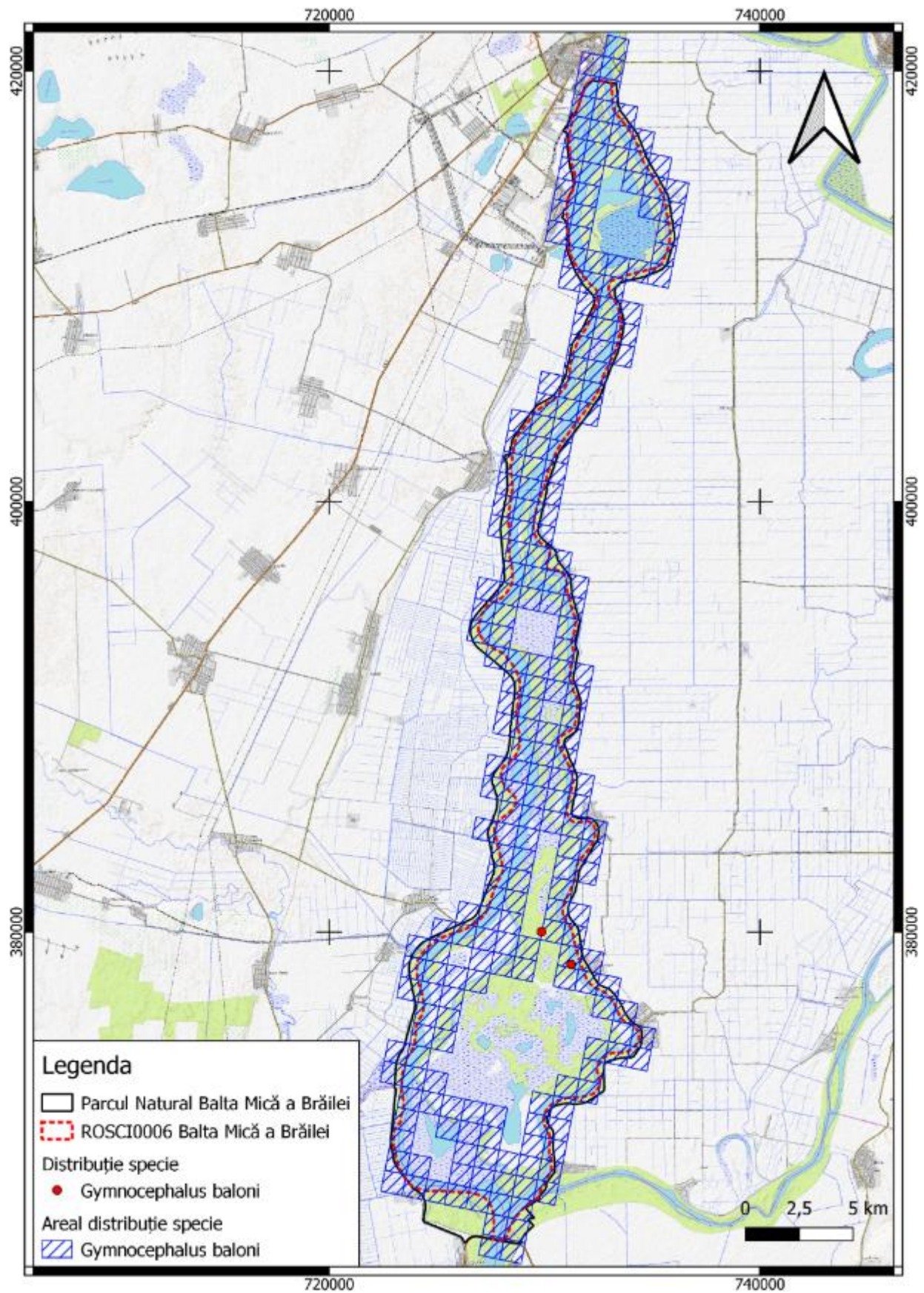


Fig. 11.3.12.2.5. Harta de distribuție a speciei *Gymnocephalus baloni*

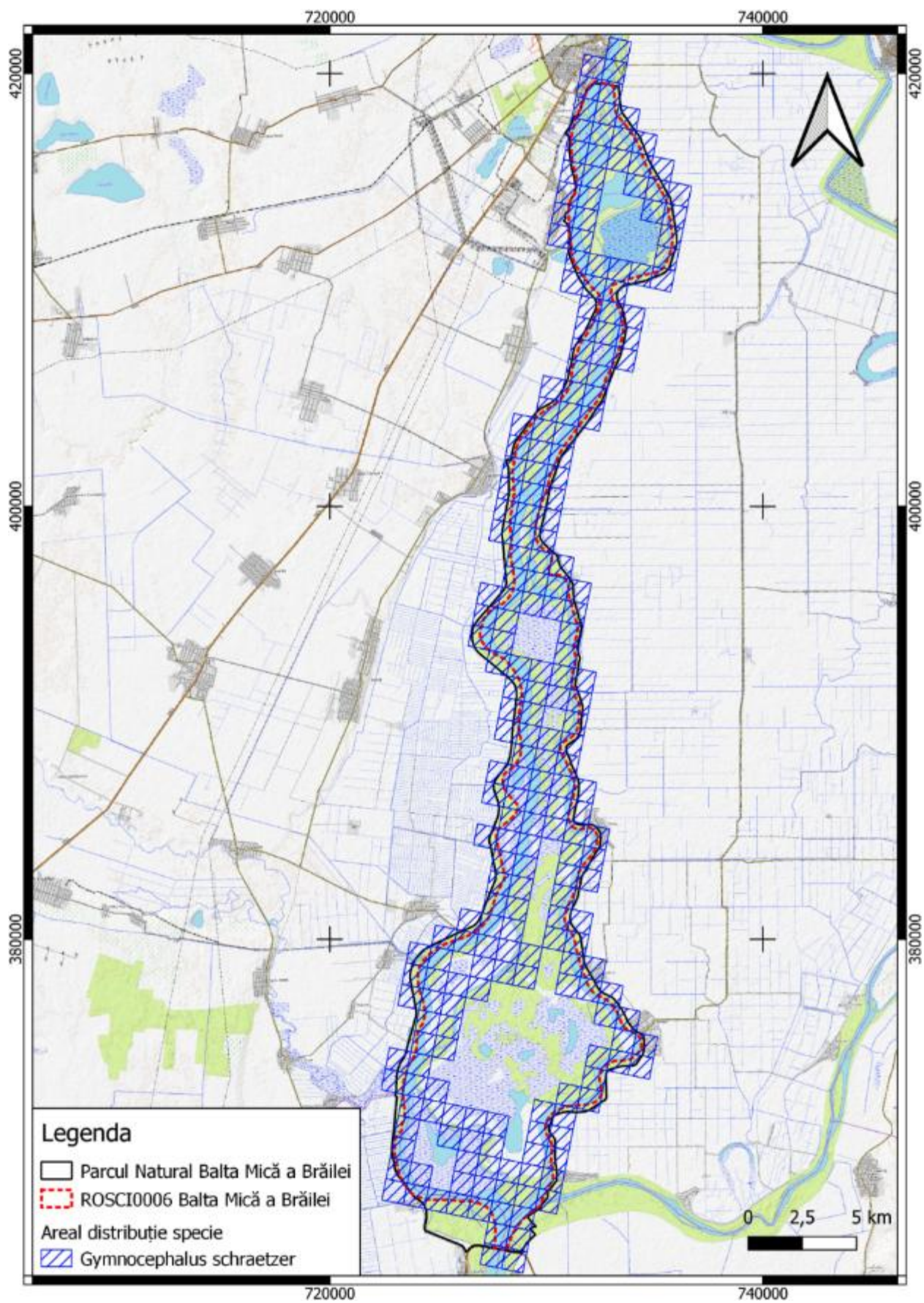


Fig. 11.3.12.2.6. Harta de distribuție a speciei *Gymnocephalus schraetzer*

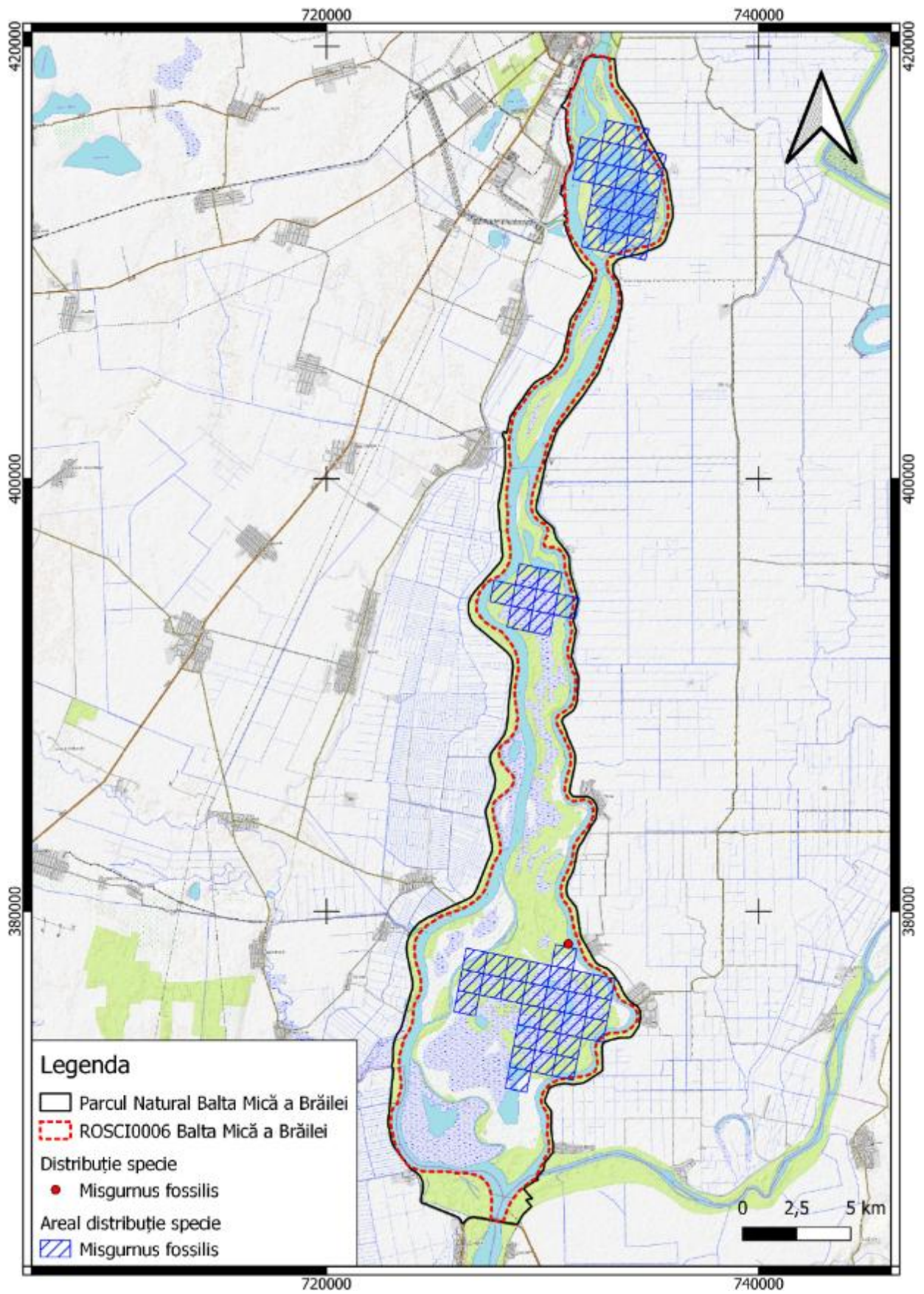


Fig. 11.3.12.2.7. Harta de distribuție a speciei *Misgurnus fossilis*

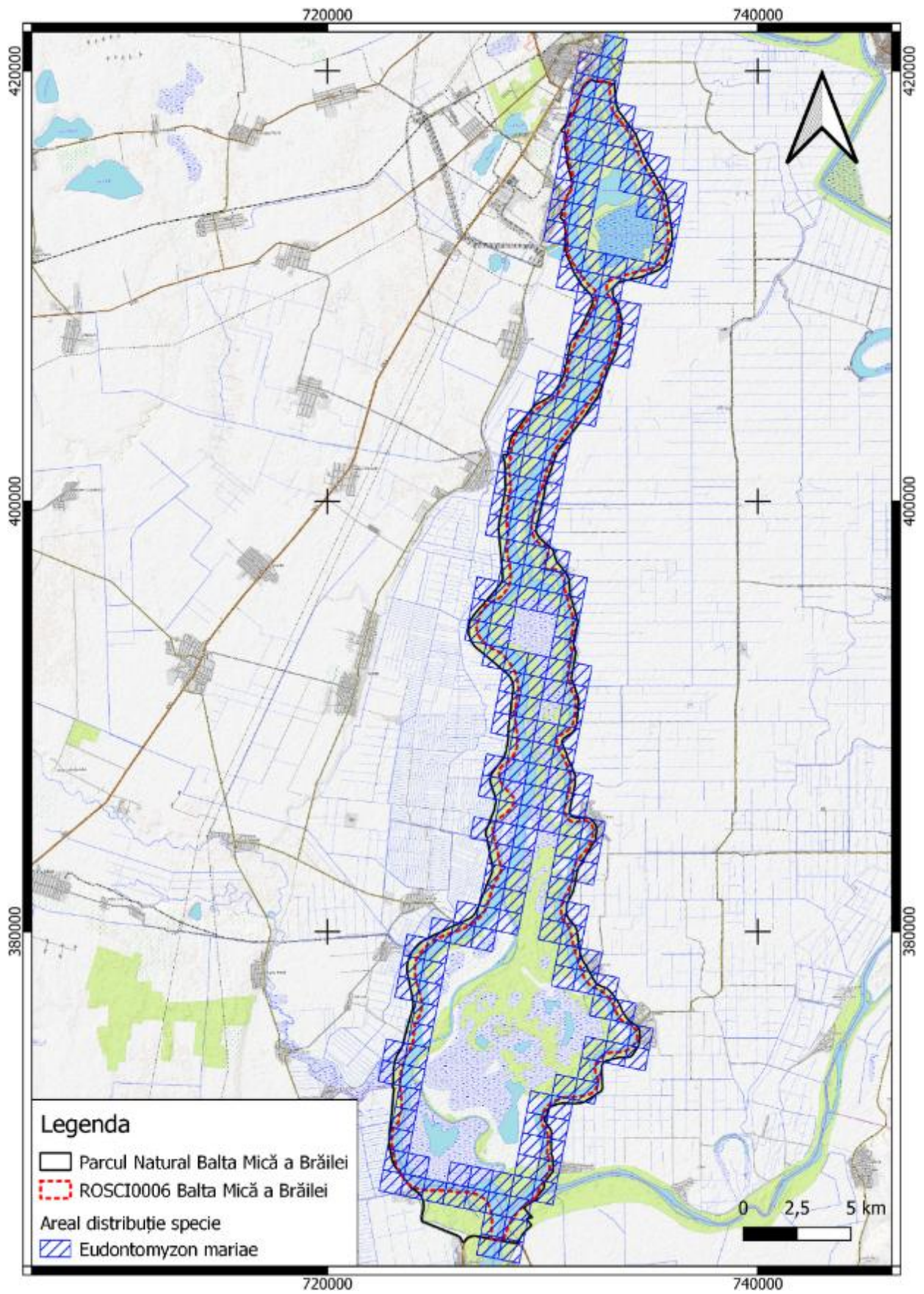


Fig. 11.3.12.2.8. Harta de distribuție a speciei *Eudontomyzon mariae*

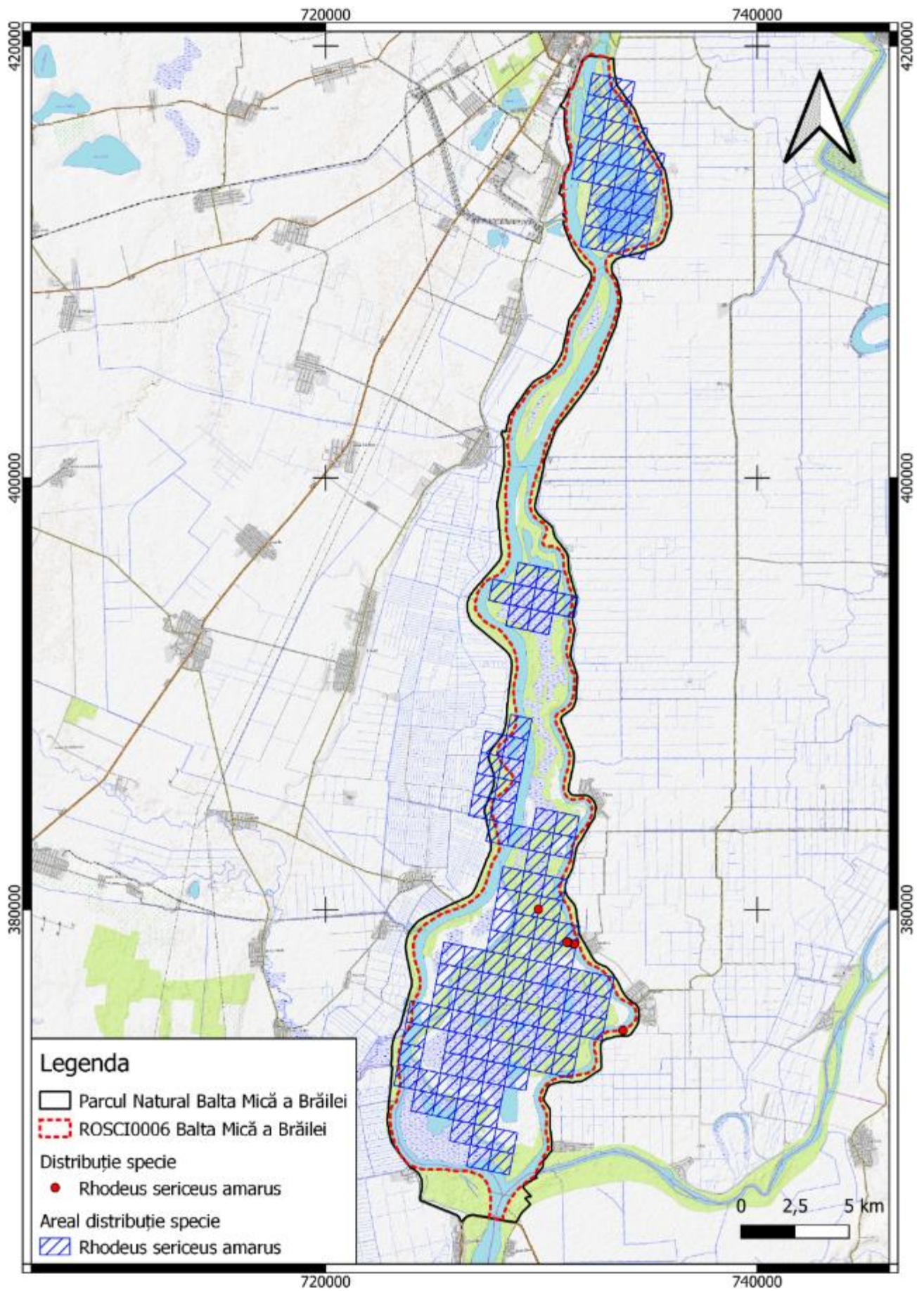


Fig. 11.3.12.2.9. Harta de distribuție a speciei *Rhodeus sericeus amarus*

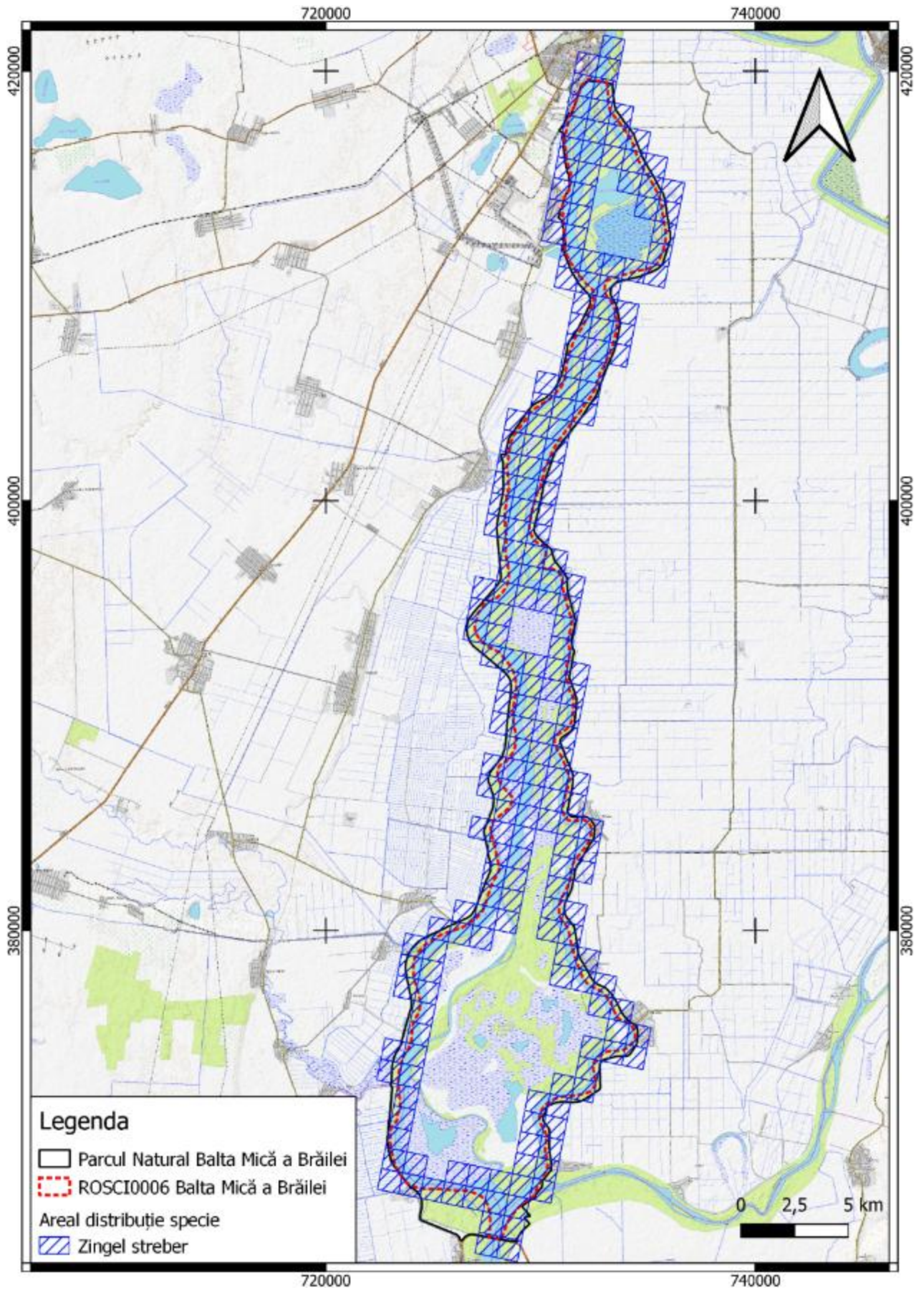


Fig. 11.3.12.2.10. Harta de distribuție a speciei *Zingel streber*

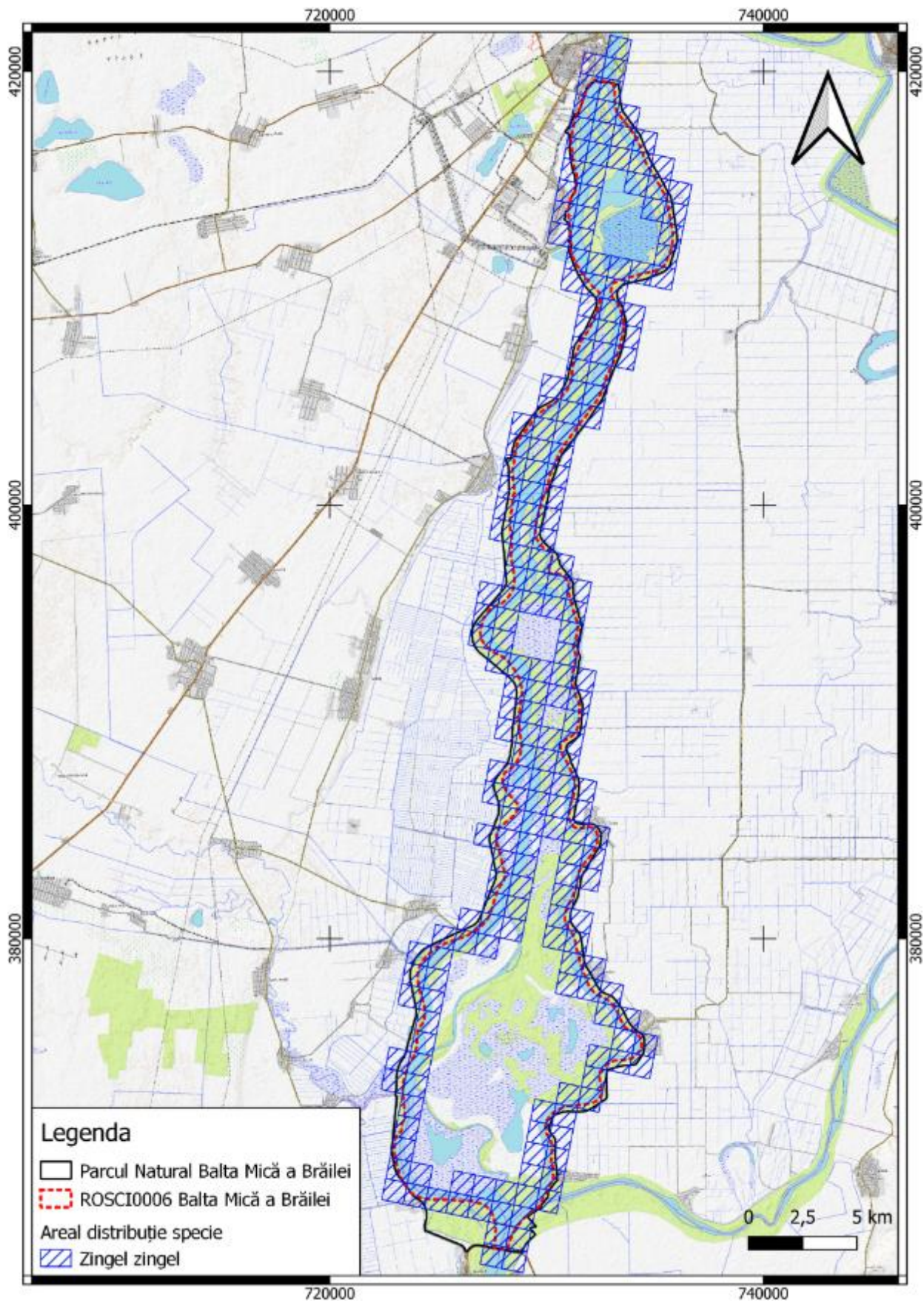


Fig. 11.3.12.2.11. Harta de distribuție a speciei *Zingel zingel*

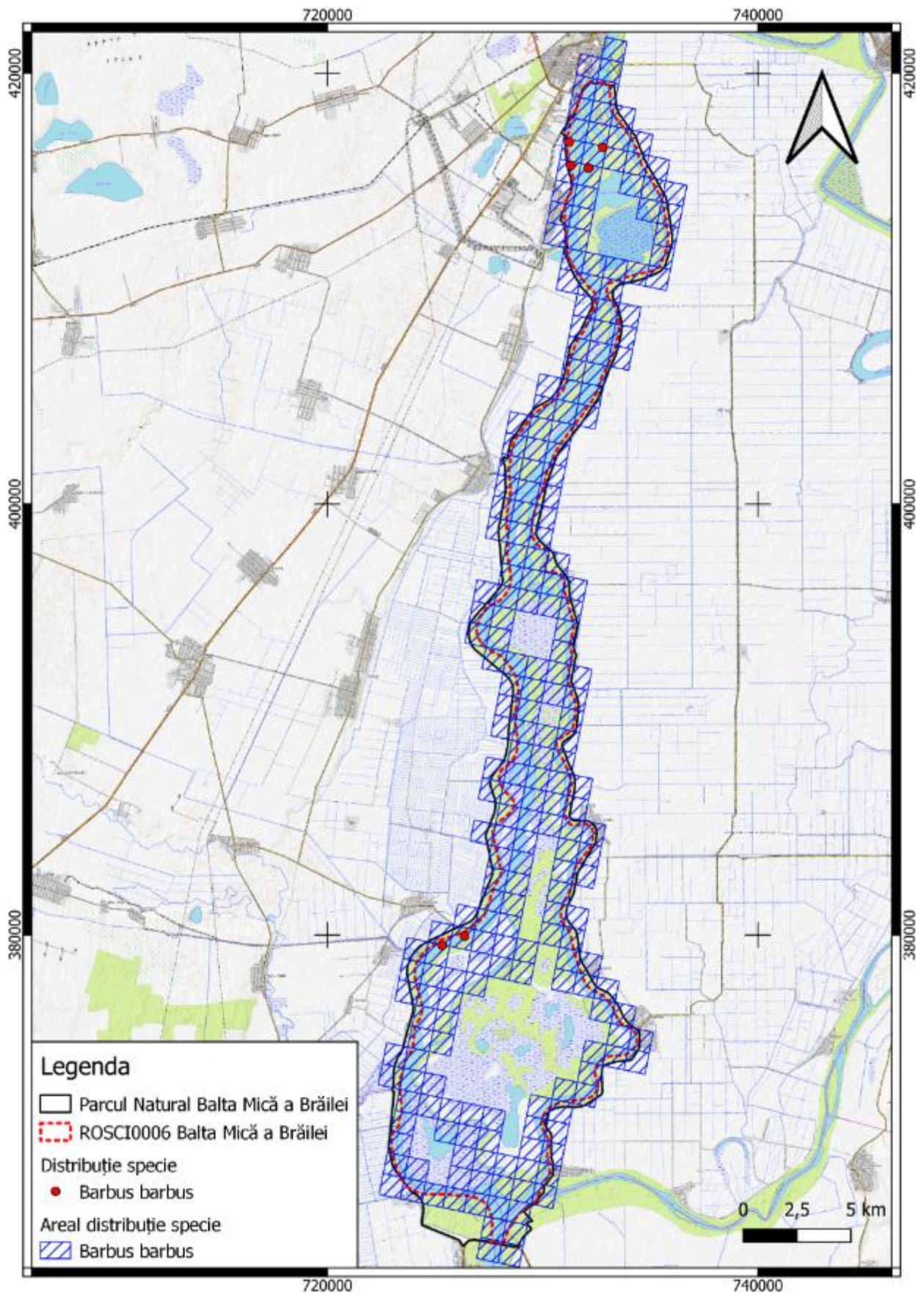


Fig. 11.3.12.2.12.Harta de distribuție a speciei *Barbus barbus*

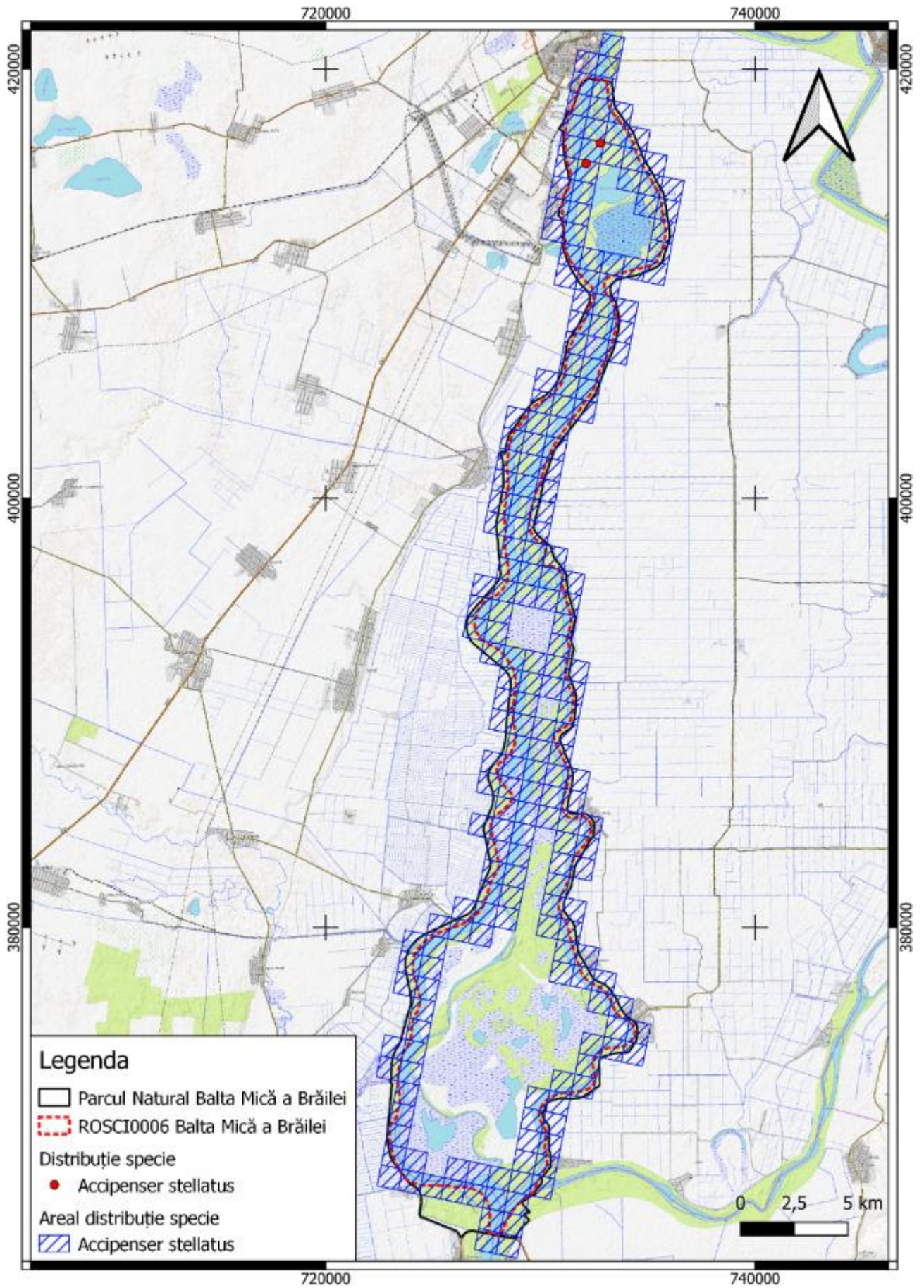


Fig. 11.3.12.2.13. Harta de distribuție a speciei *Accipenser stellatus*

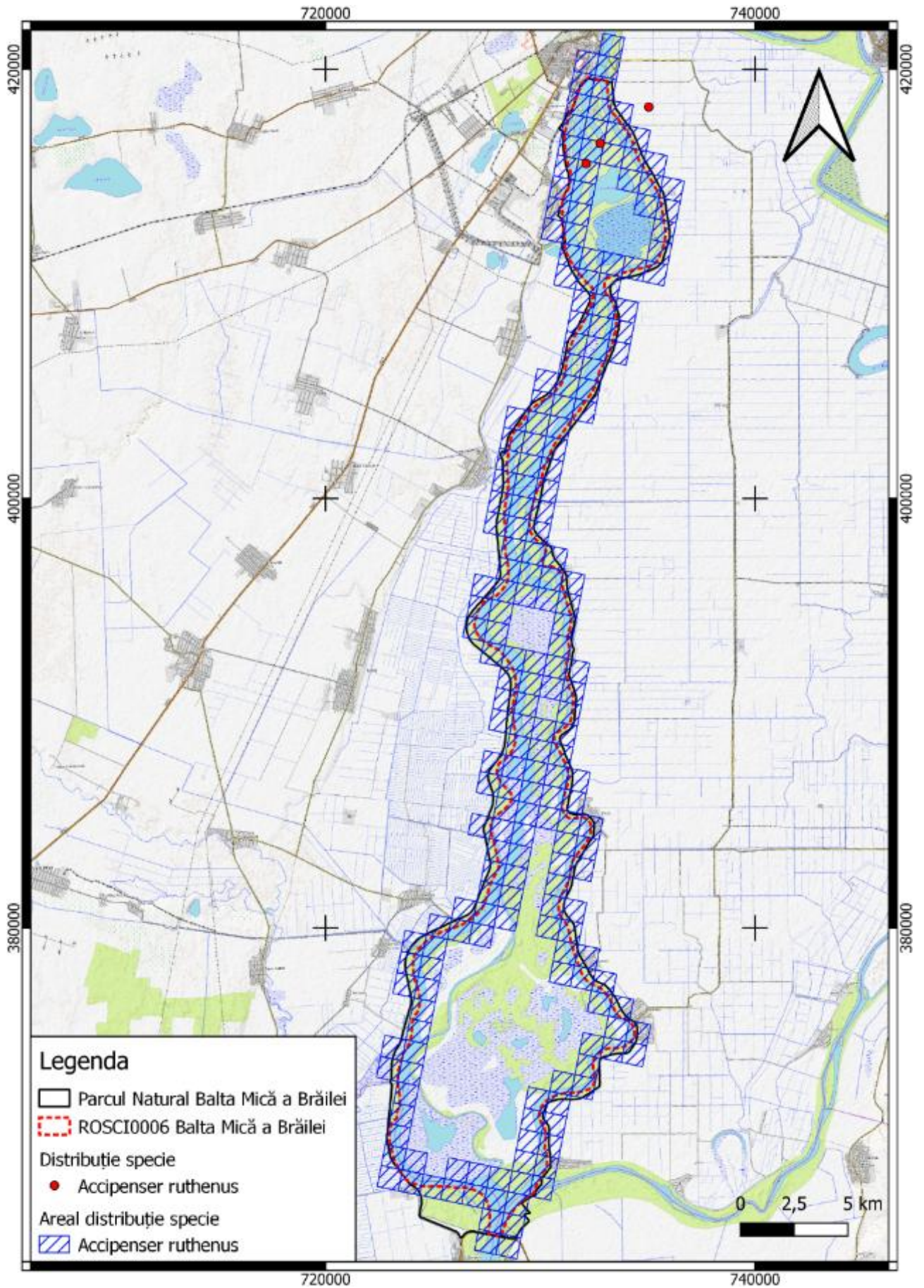


Fig. 11.3.12.2.14. Harta de distribuție a speciei *Accipenser ruthenus*

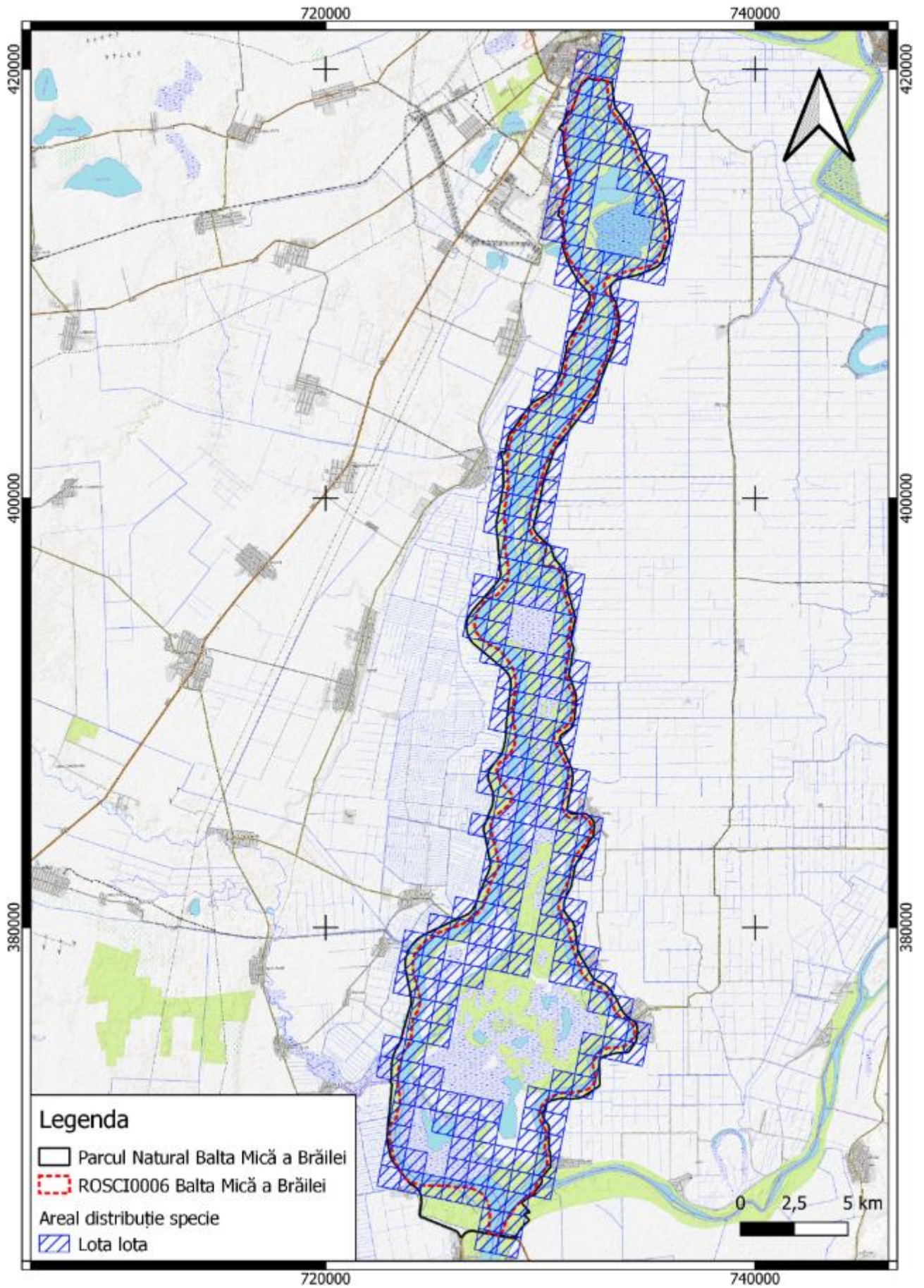


Fig. 11.3.12.2.15. Harta de distribuție a speciei *Lota lota*

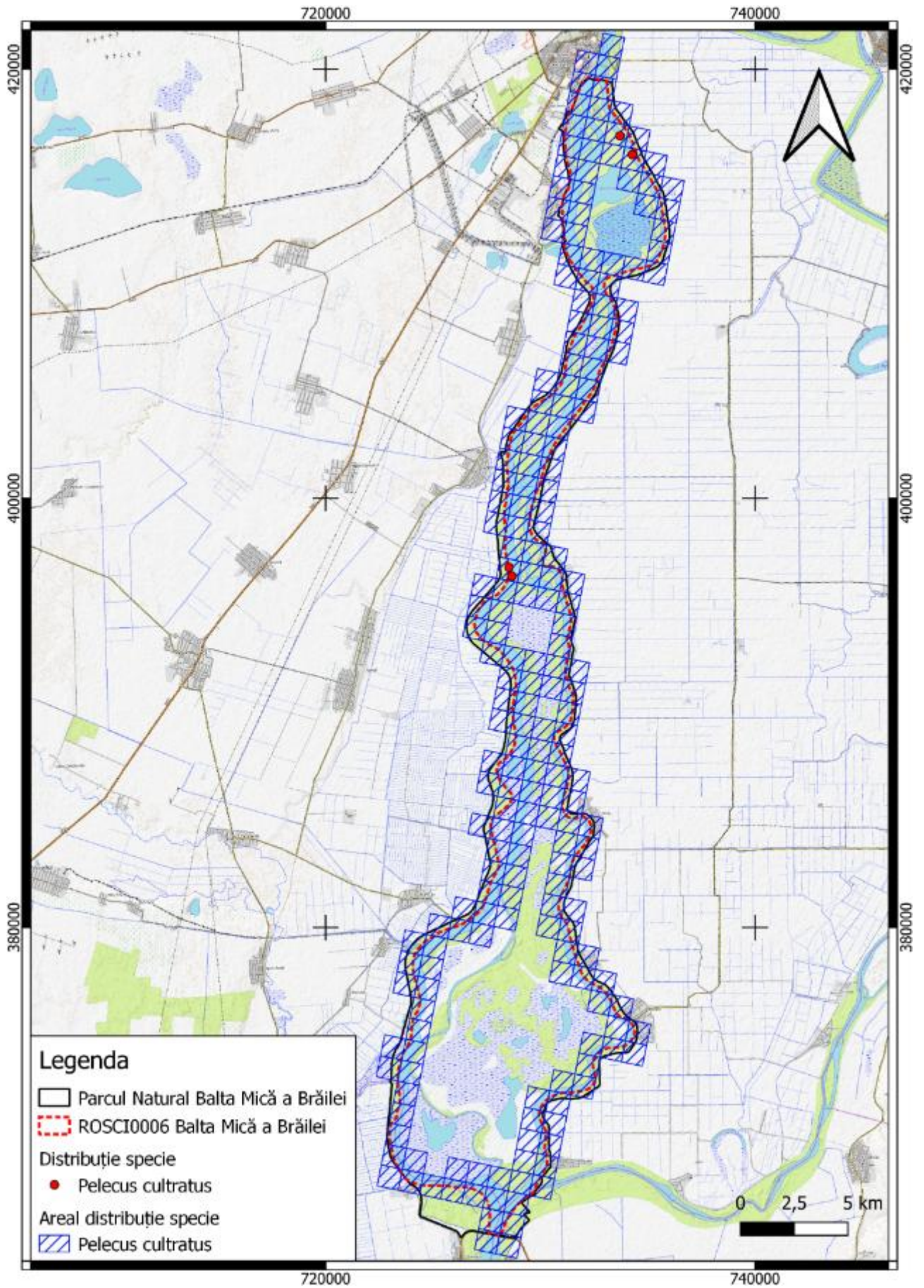


Fig. 11.3.12.2.16. Harta de distribuție a speciei *Pelecus cultratus*

11.3.12.3. Herpetofaună

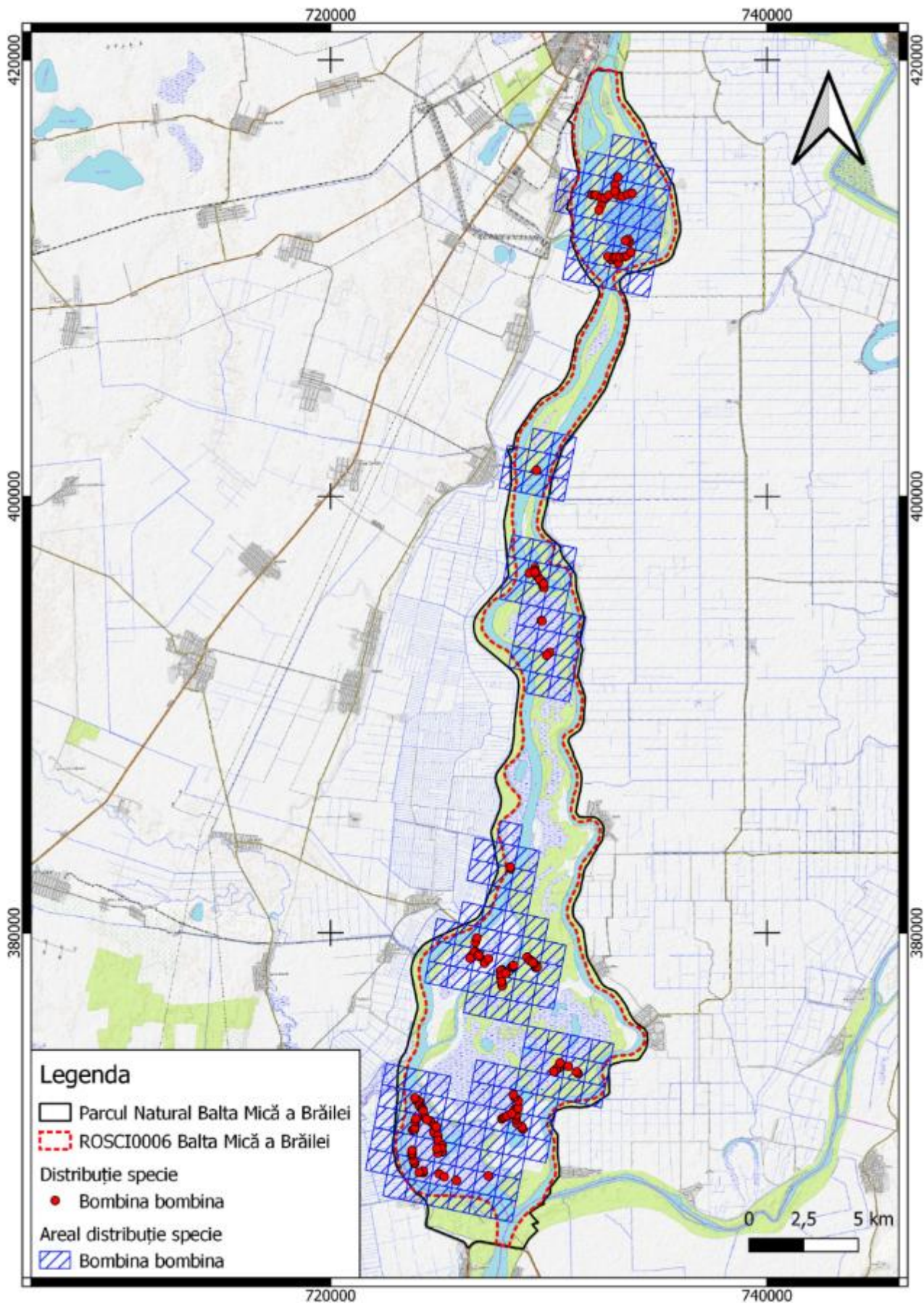


Fig. 11.3.12.3.1. Harta de distribuție a speciei *Bombina bombina*

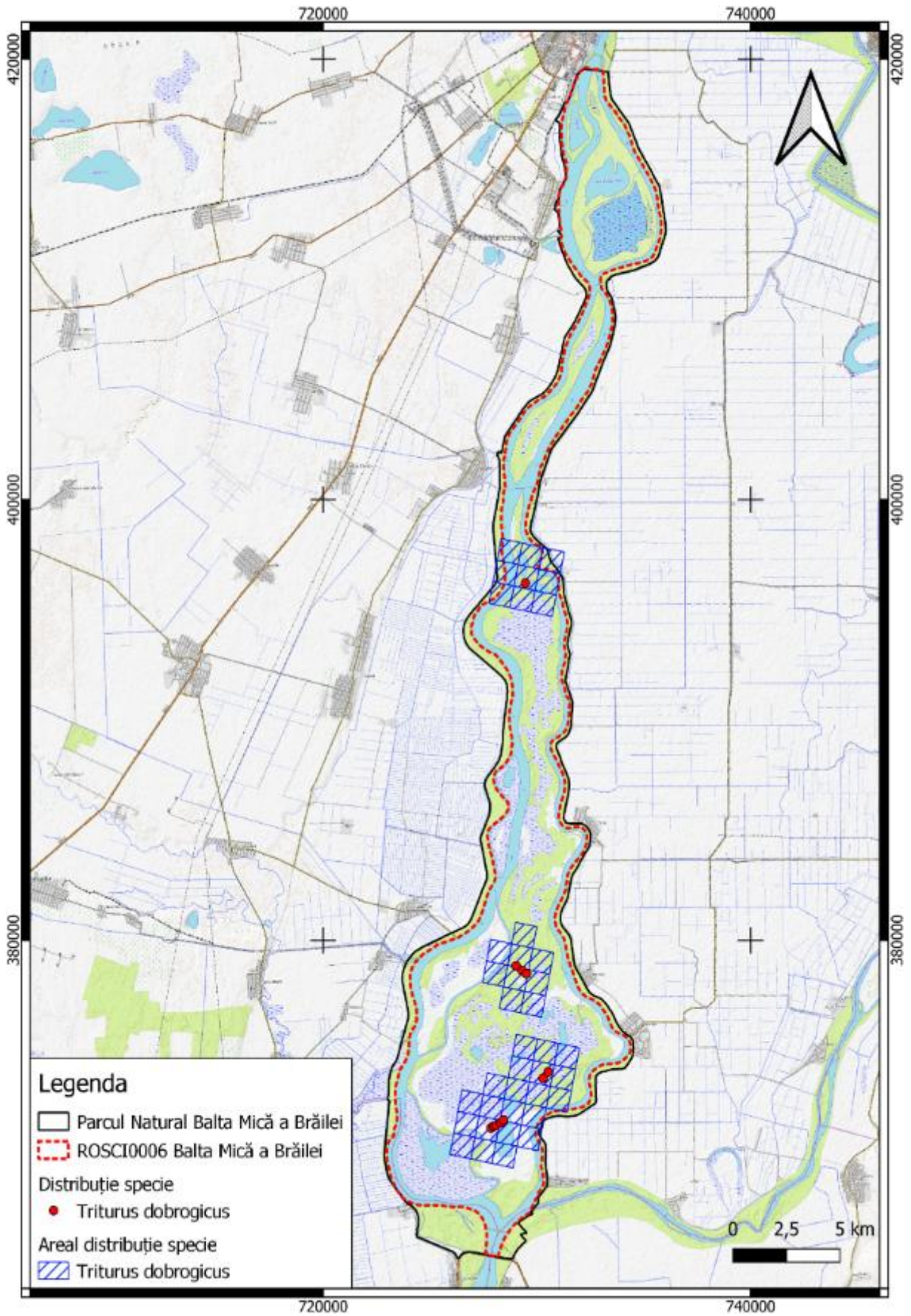


Fig. 11.3.12.3.2.Harta de distribuție a speciei *Triturus dobrogicus*

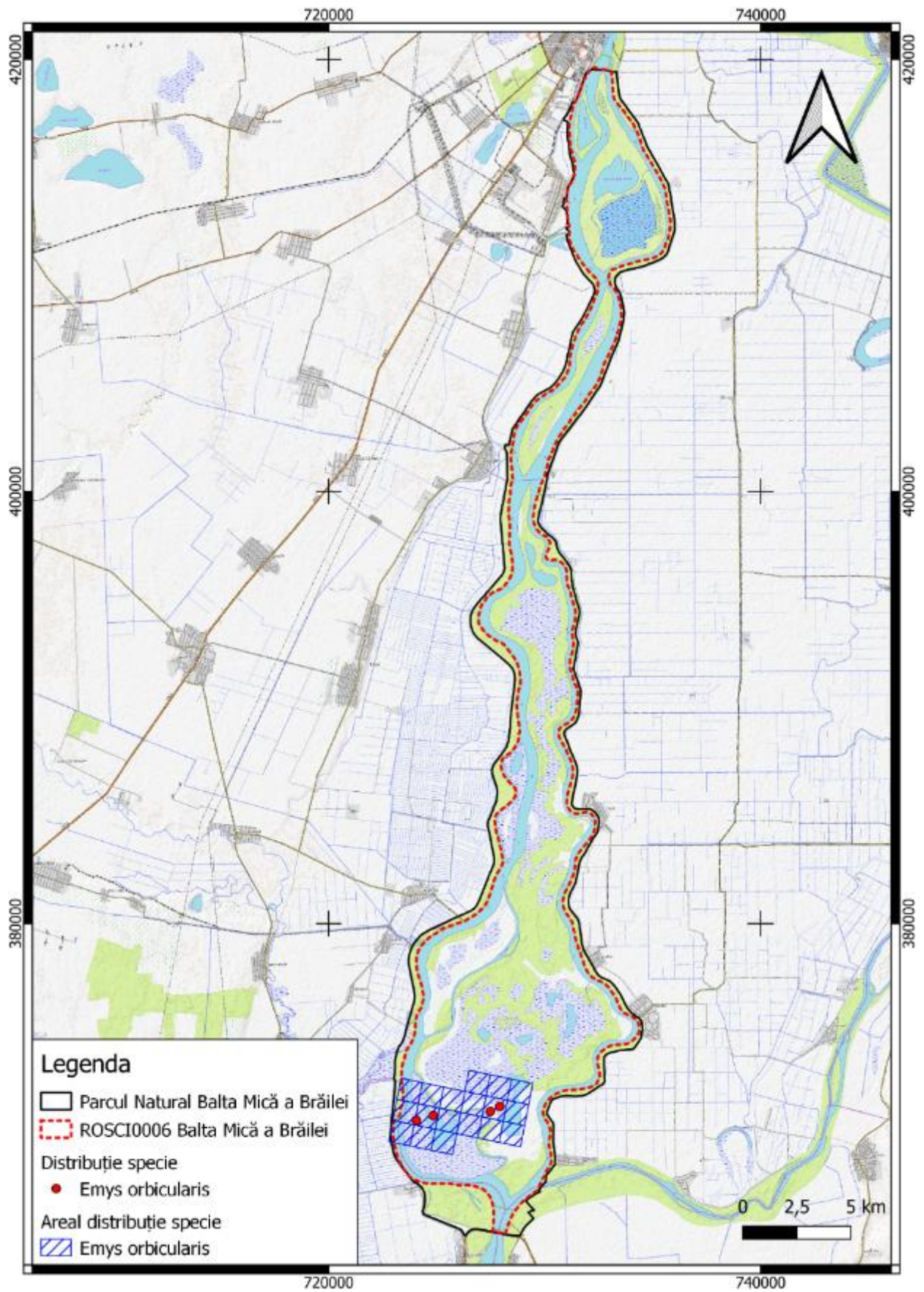


Fig. 11.3.12.3.3. Harta de distribuție a speciei *Emys orbicularis*

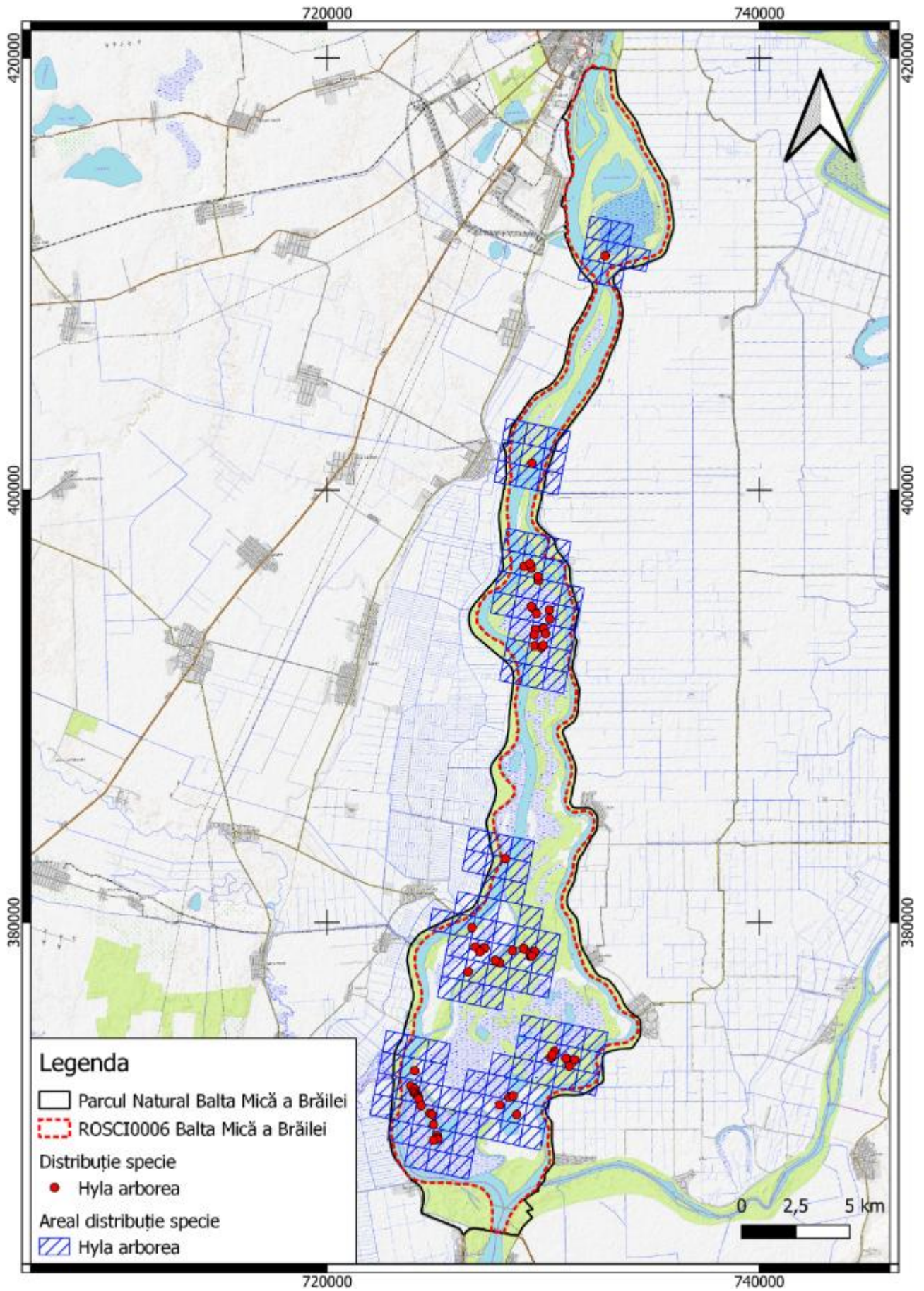


Fig. 11.3.12.3.4. Harta de distribuție a speciei *Hyla arborea*

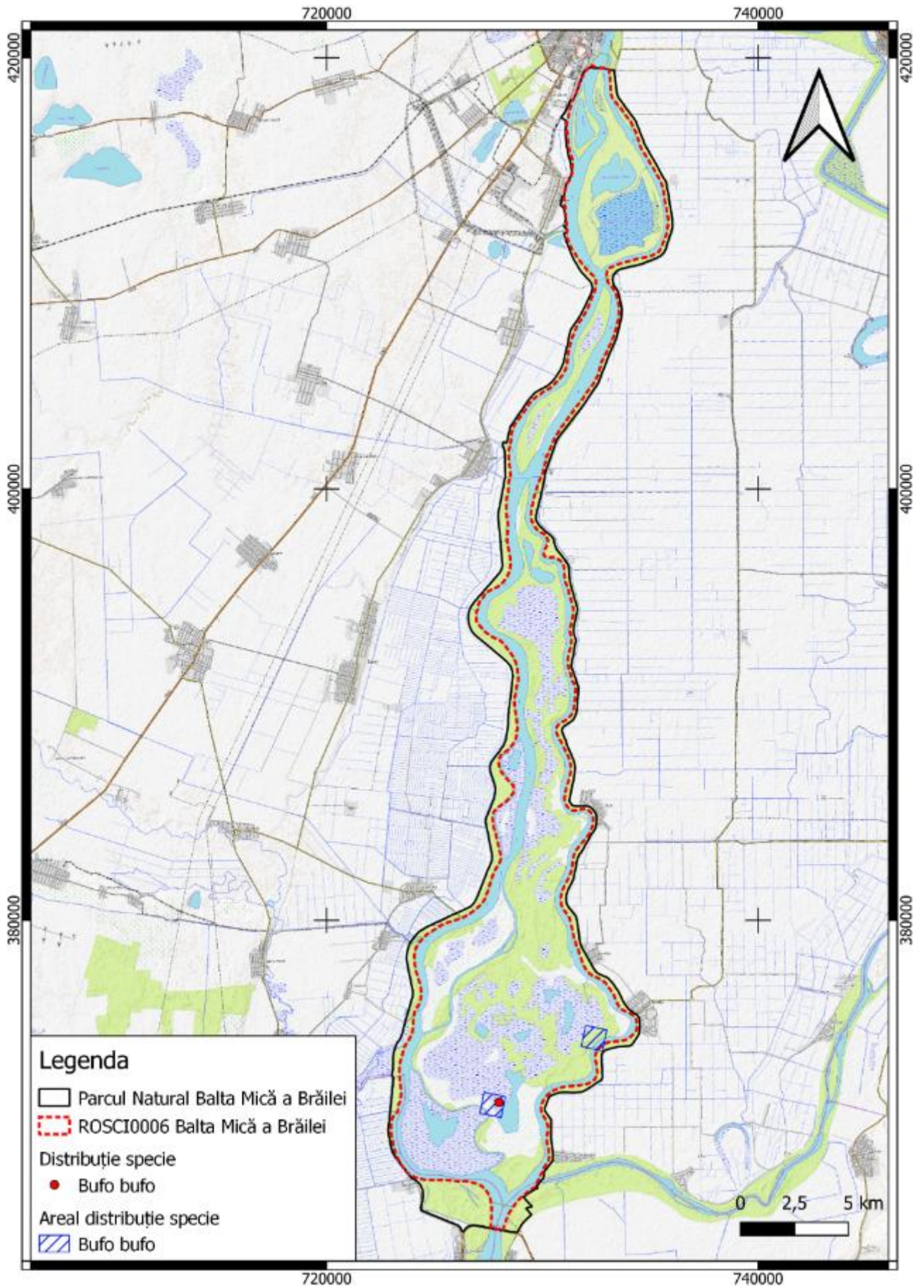


Fig. 11.3.12.3.5. Harta de distribuție a speciei *Bufo bufo*

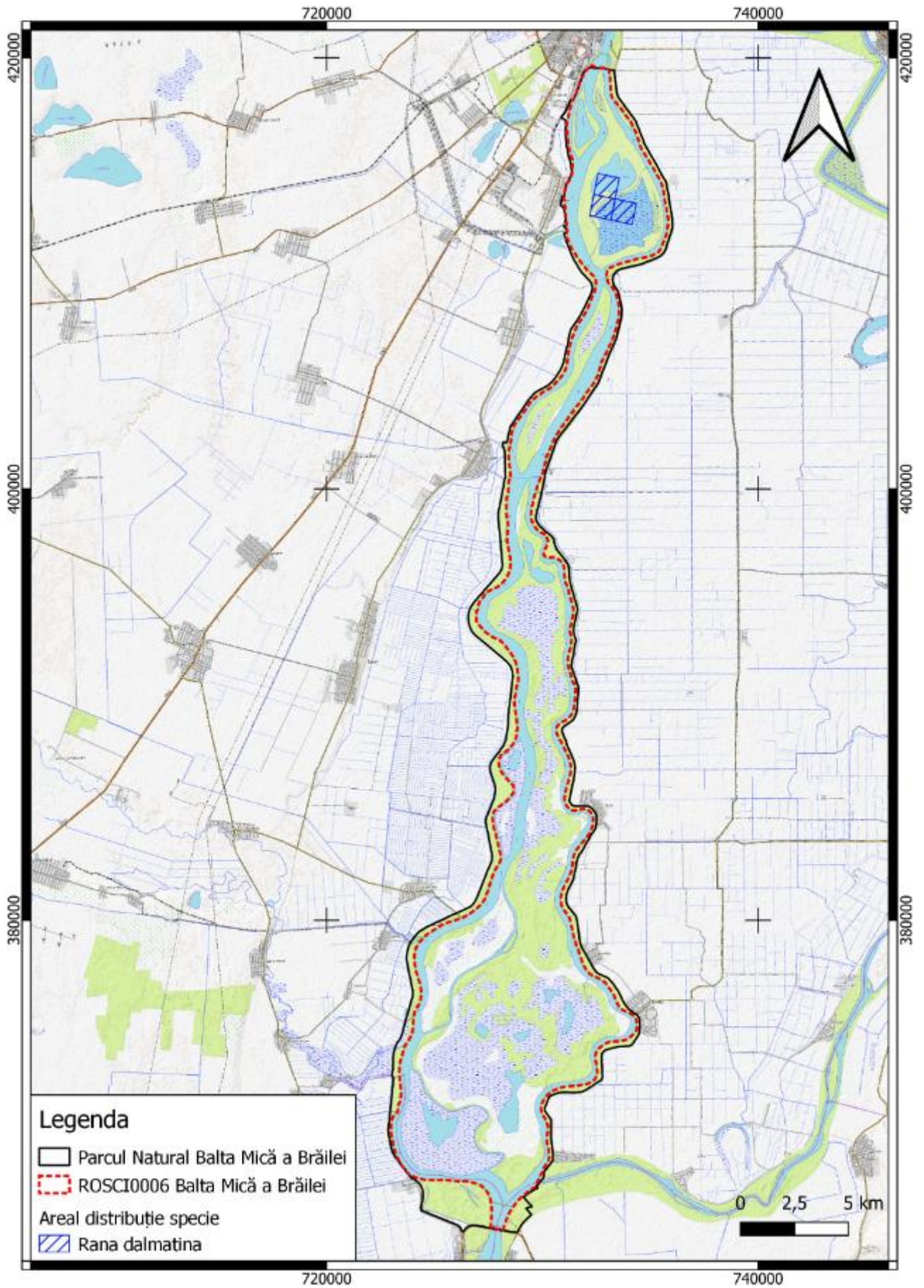


Fig. 11.3.12.3.6. Harta de distribuție a speciei *Rana dalmatina*

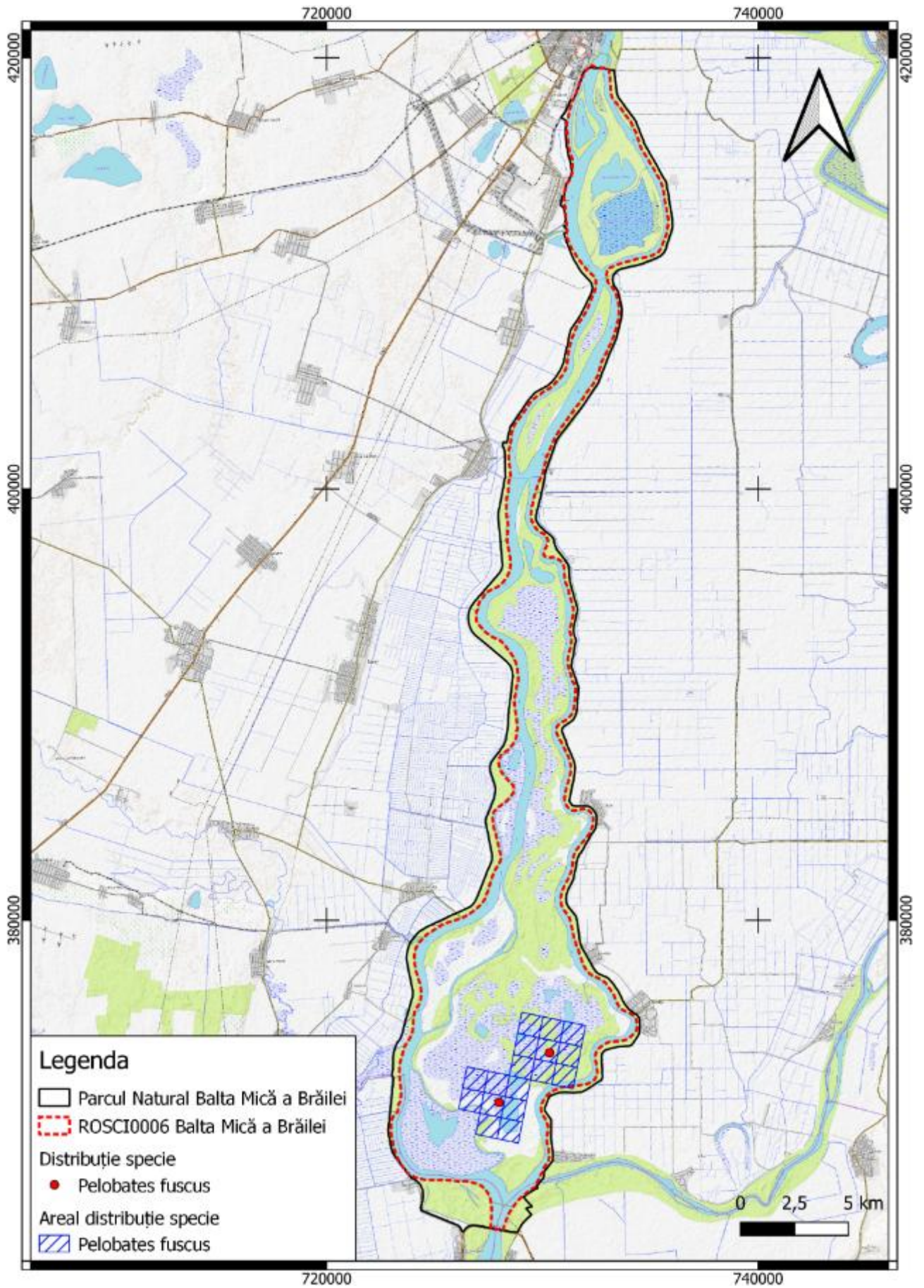


Fig. 11.3.12.3.7.Harta de distribuție a speciei *Pelobates fuscus*

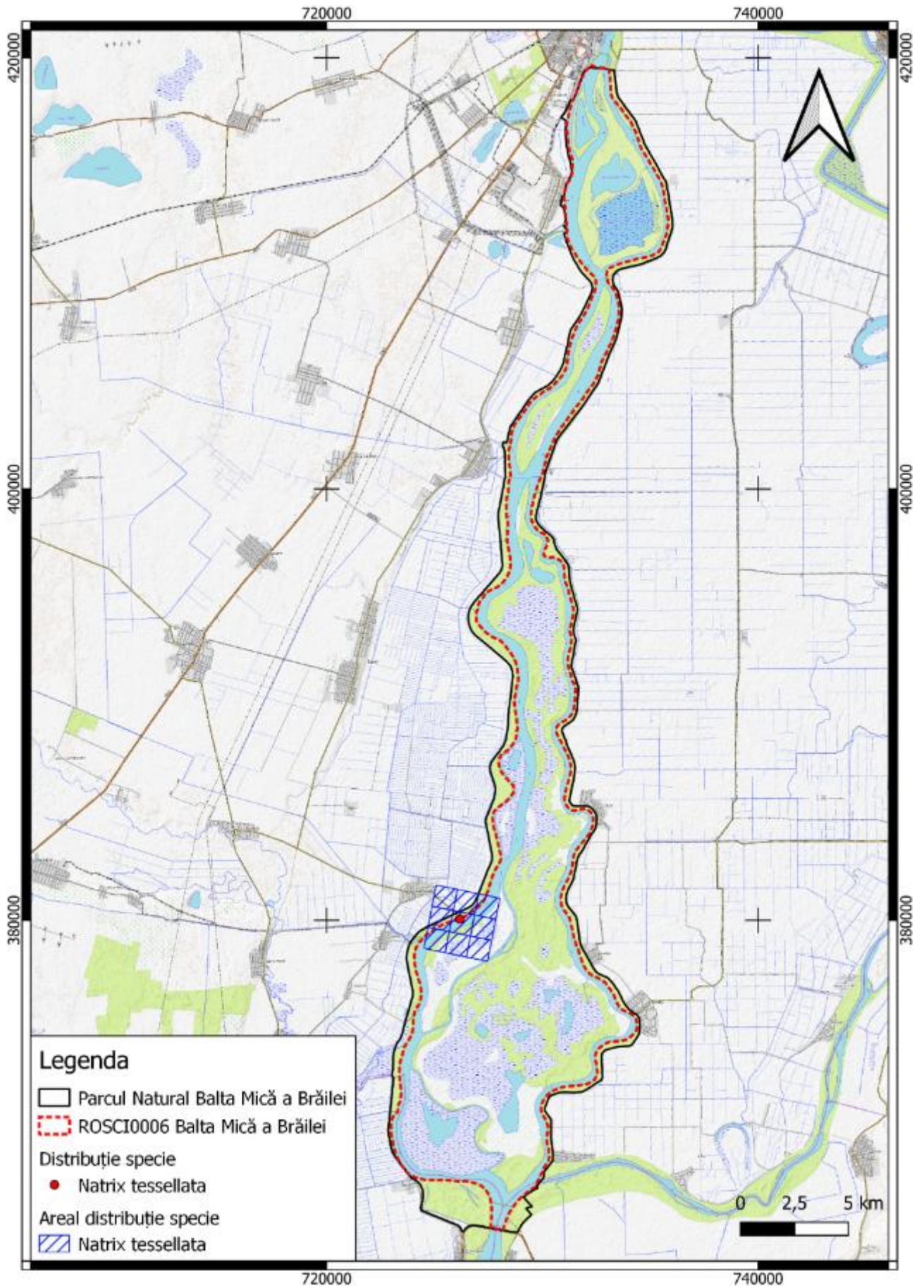


Fig. 11.3.12.3.8. Harta de distribuție a speciei *Natrix tessellata*

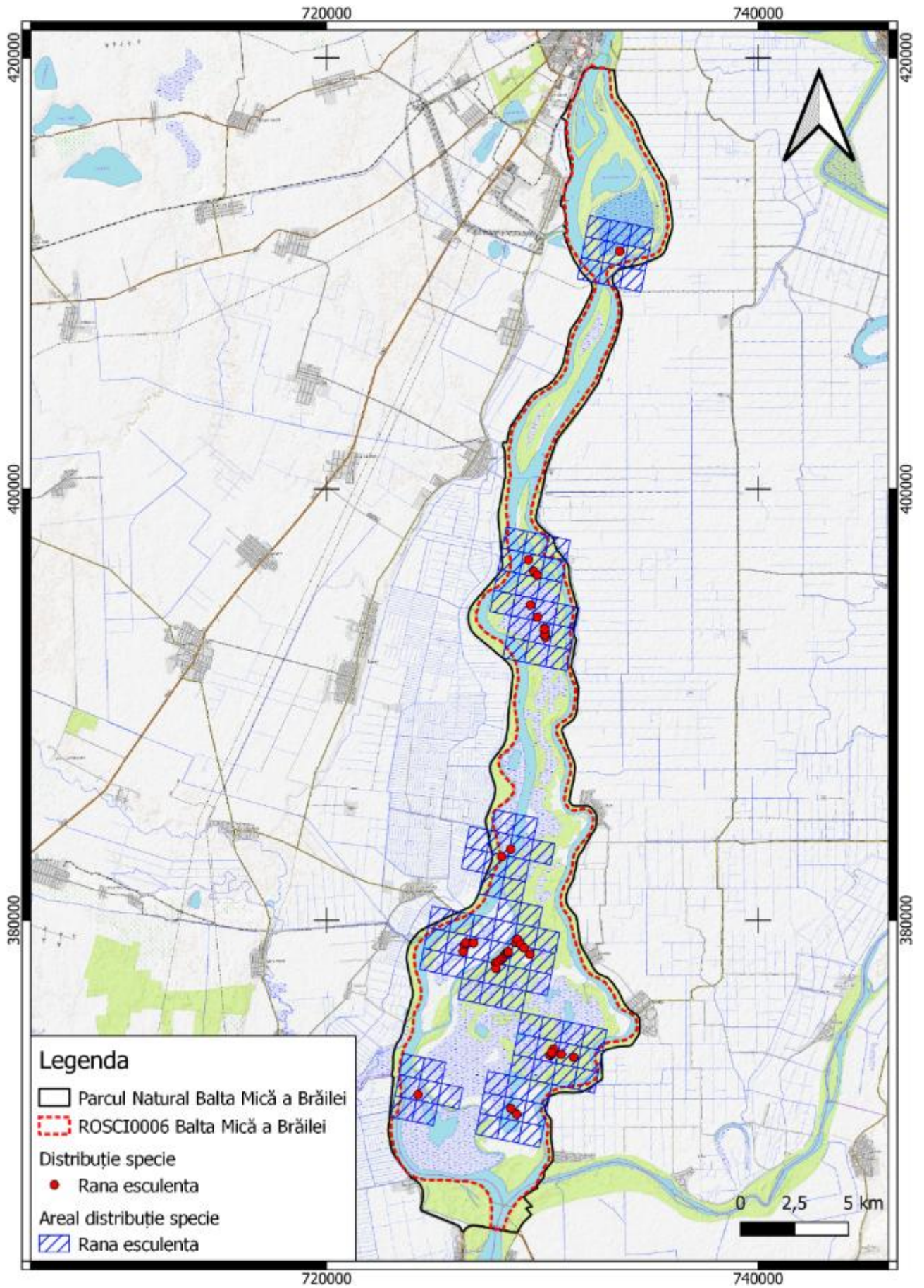


Fig. 11.3.12.3.9.Harta de distribuție a speciei *Rana esculenta*

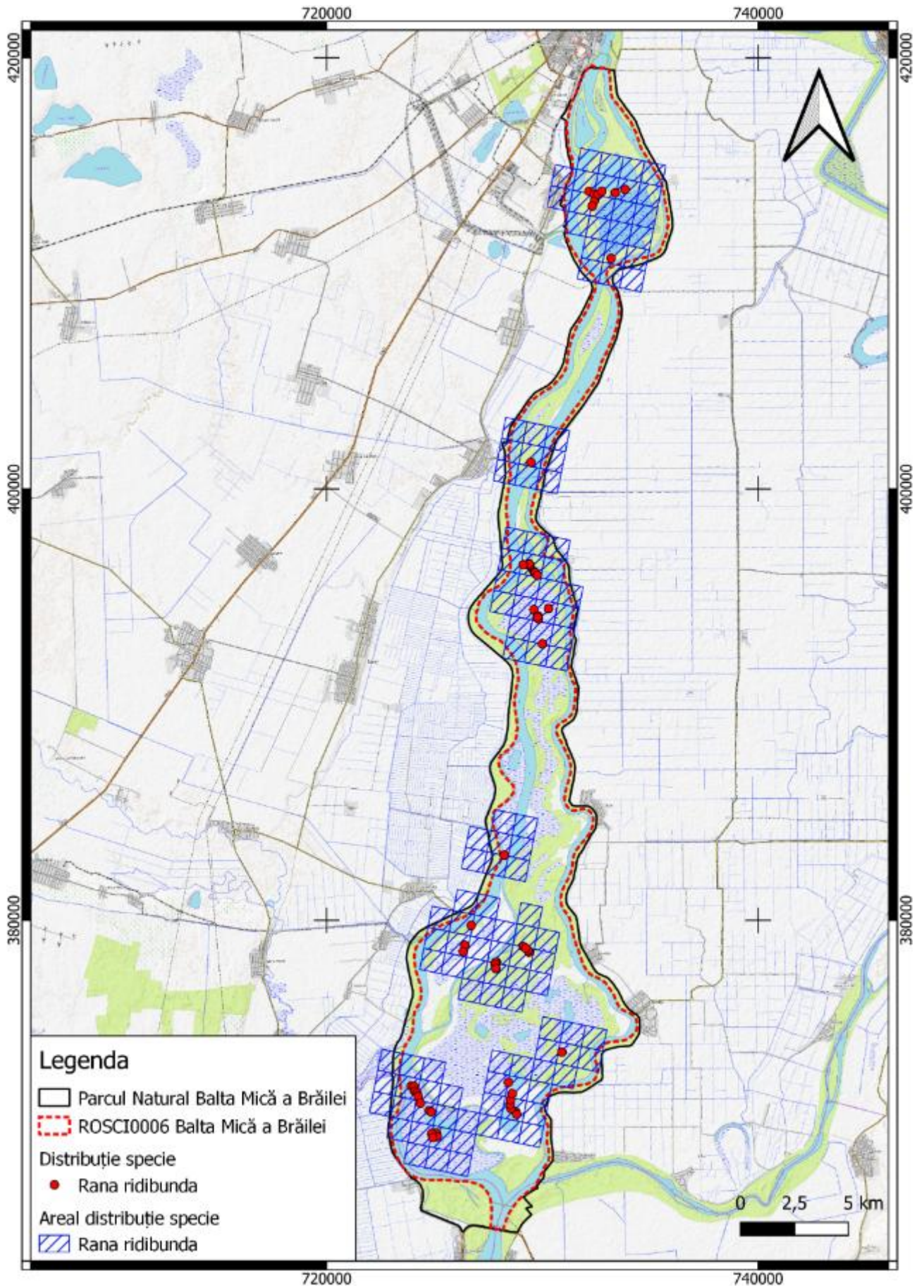


Fig. 11.3.12.3.10.Harta de distribuție a speciei *Rana ridibunda*

11.3.12.4. Avifaună

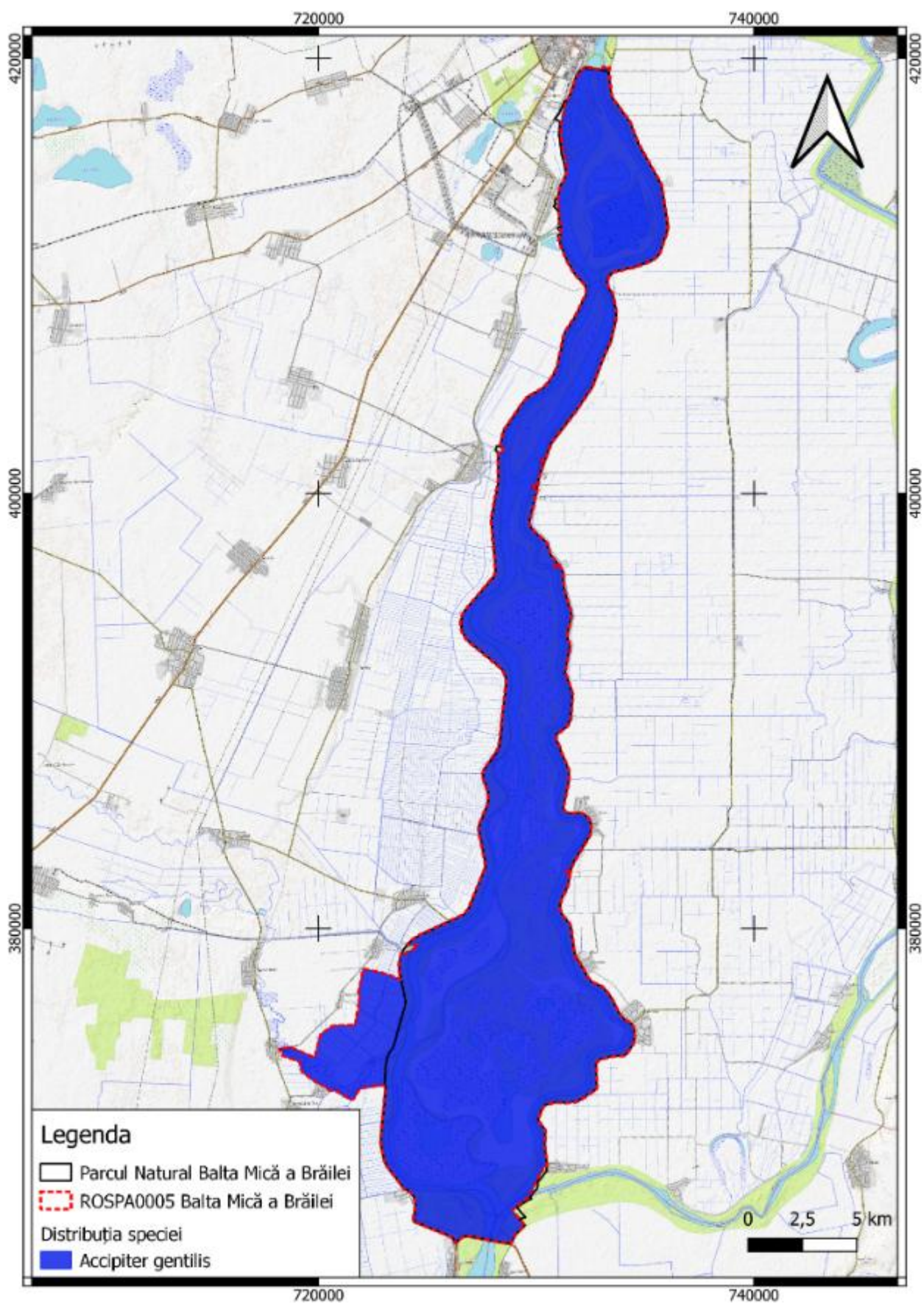


Fig. 11.3.12.4.1. Harta de distribuție a speciei *Accipiter gentilis*

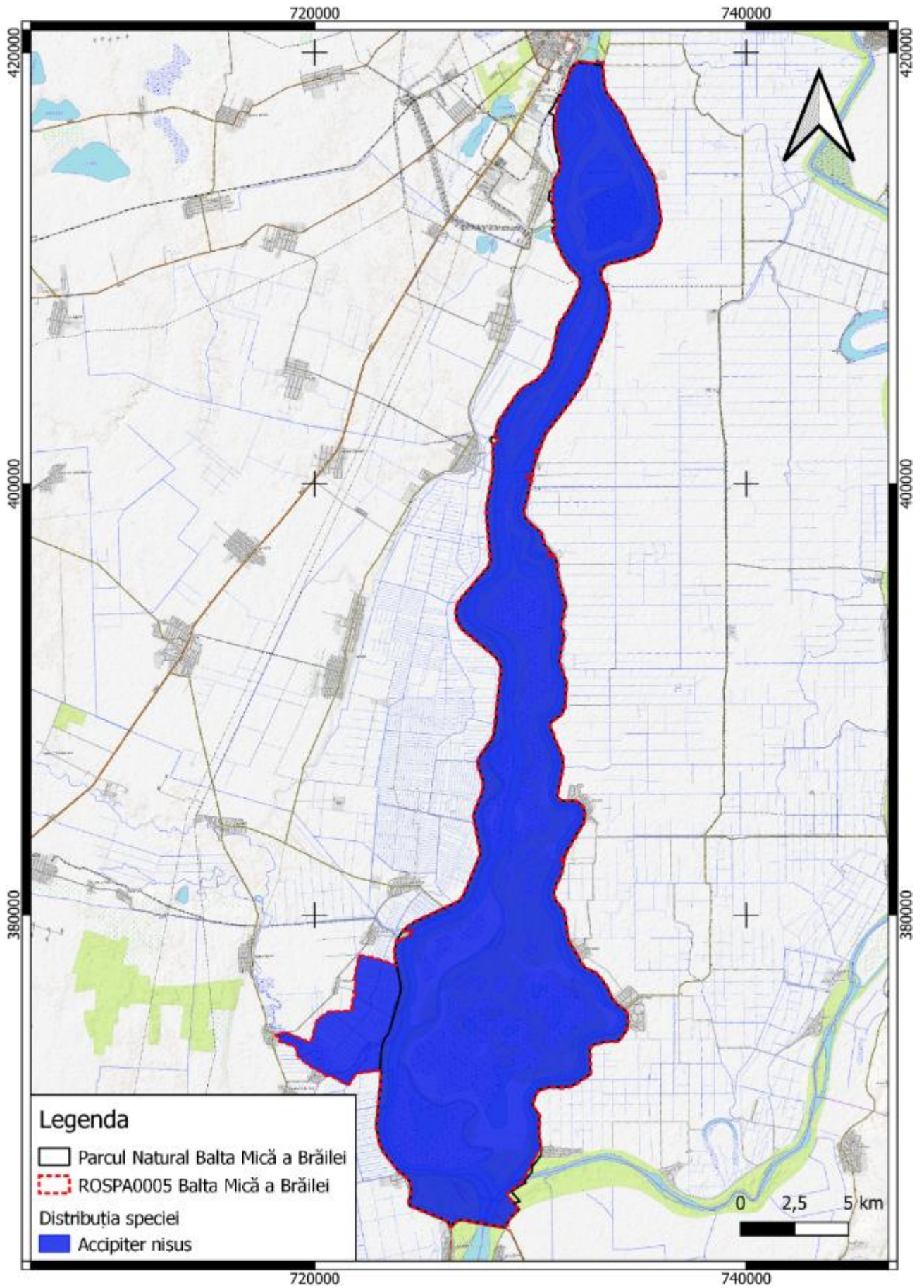


Fig. 11.3.12.4.2. Harta de distribuție a speciei *Accipiter nisus*

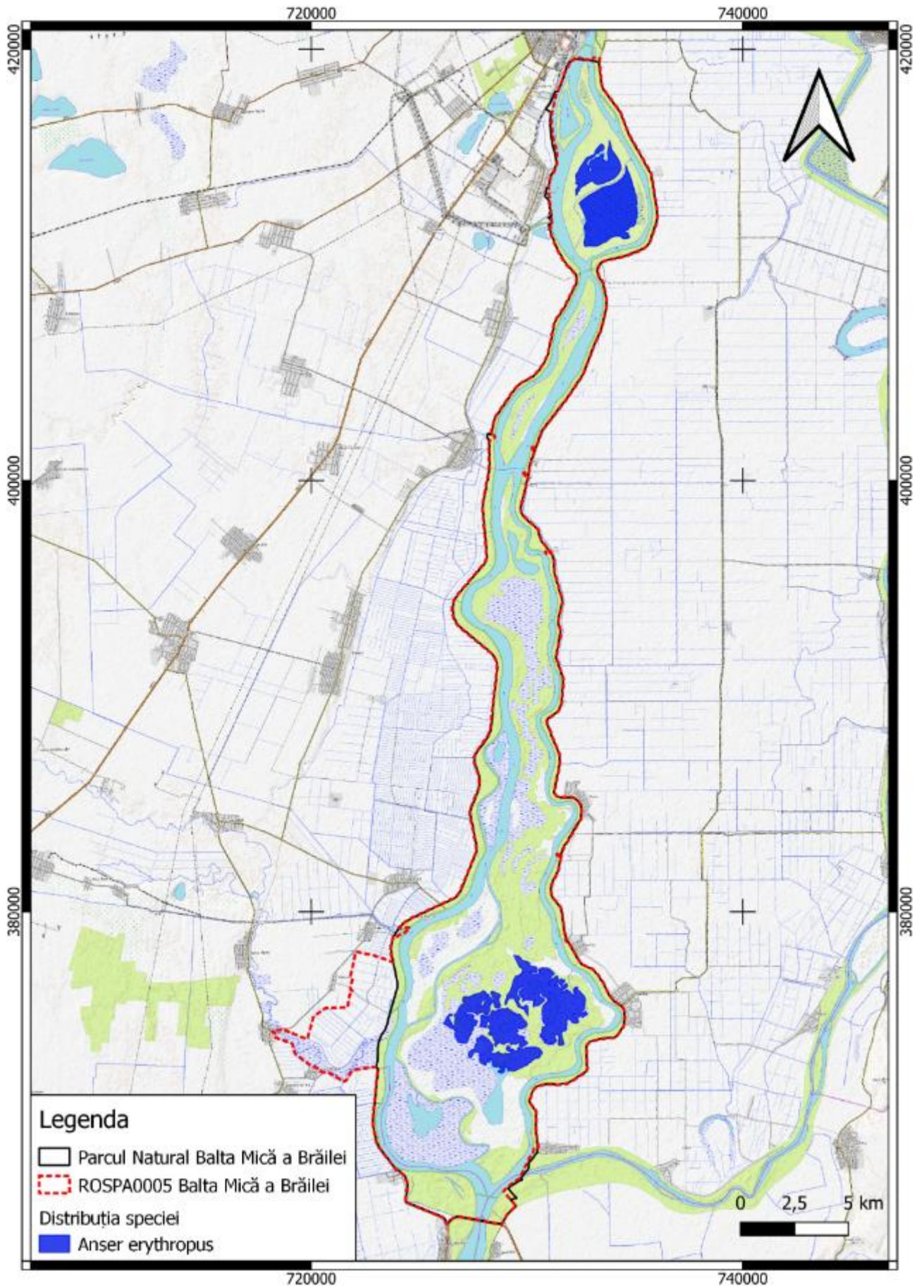


Fig. 11.3.12.4.3. Harta de distribuție a speciei *Anser erythropus*

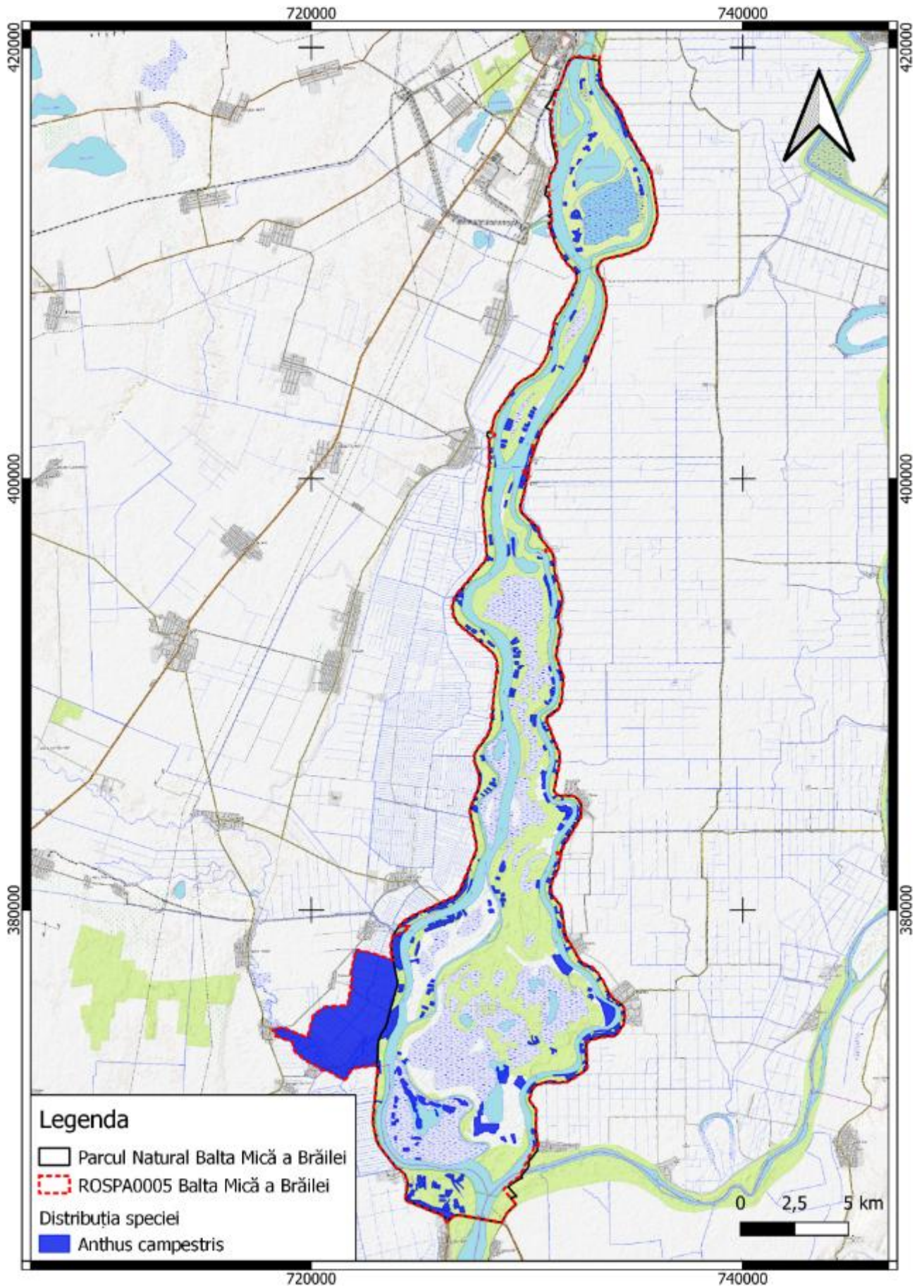


Fig. 11.3.12.4.4. Harta de distribuție a speciei *Anthus campestris*

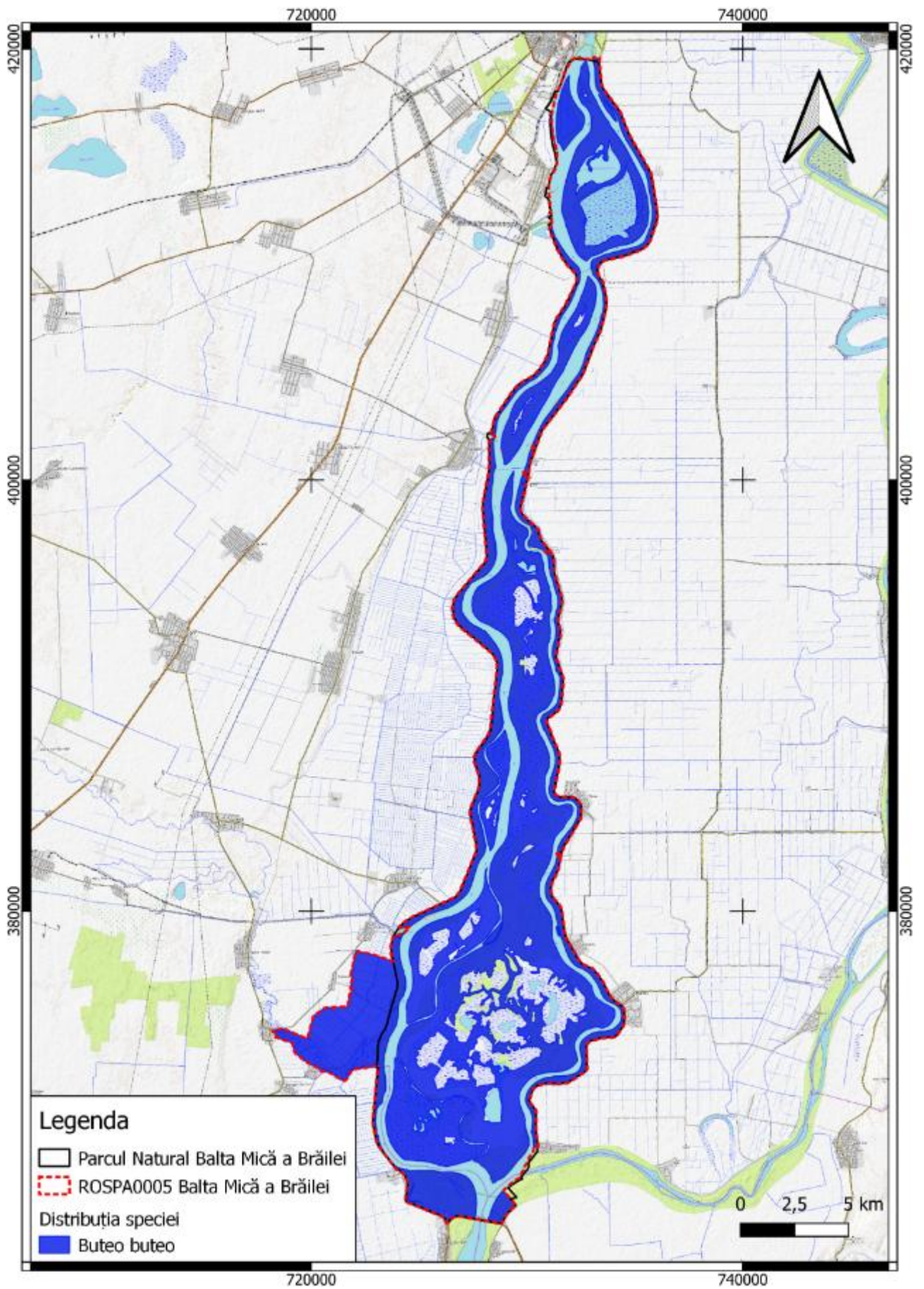


Fig. 11.3.12.4.5. Harta de distribuție a speciei *Buteo buteo*

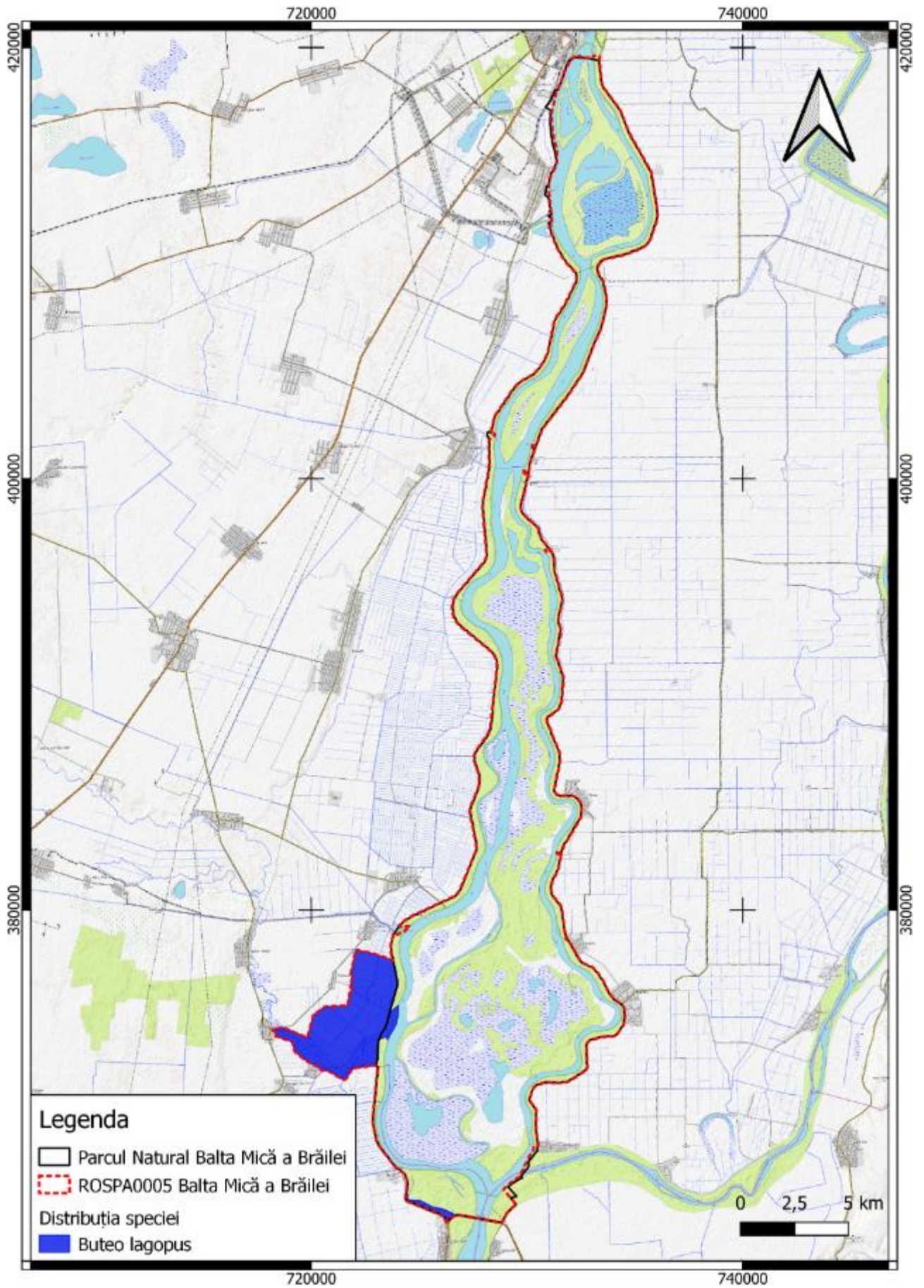


Fig. 11.3.12.4.6. Harta de distribuție a speciei *Buteo lagopus*

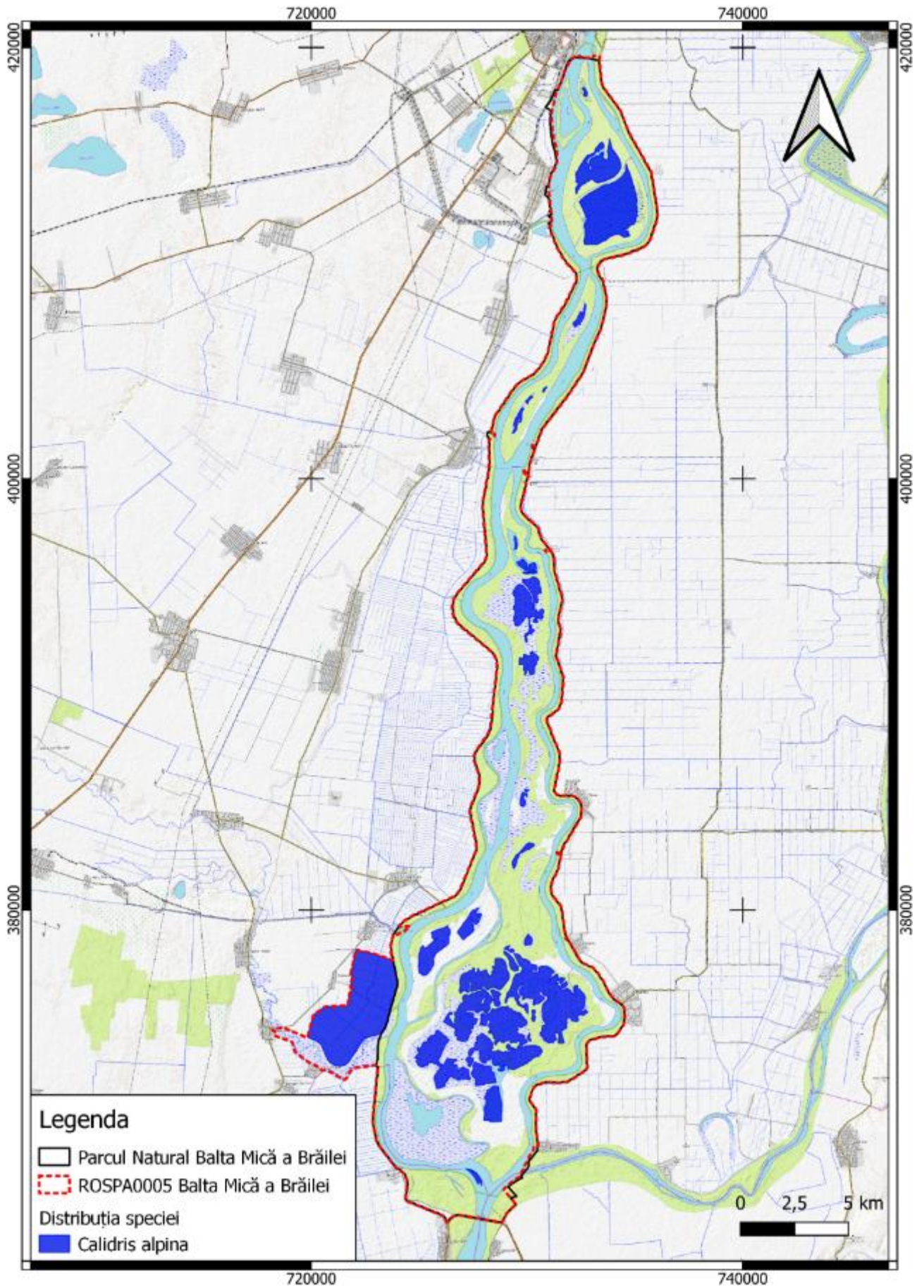


Fig. 11.3.12.4.7. Harta de distribuție a speciei *Calidris alpina*

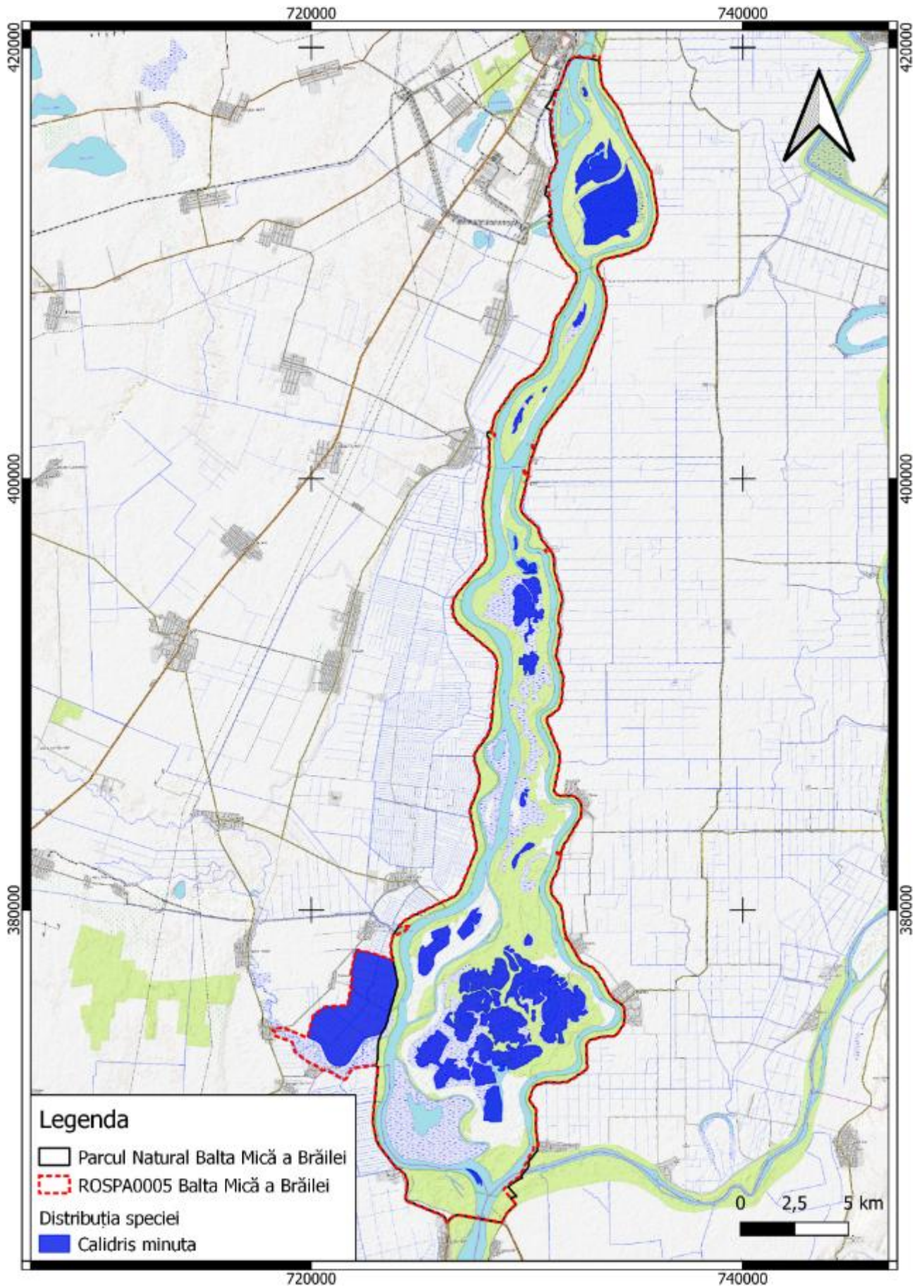


Fig. 11.3.12.4.8. Harta de distribuție a speciei *Calidris minuta*

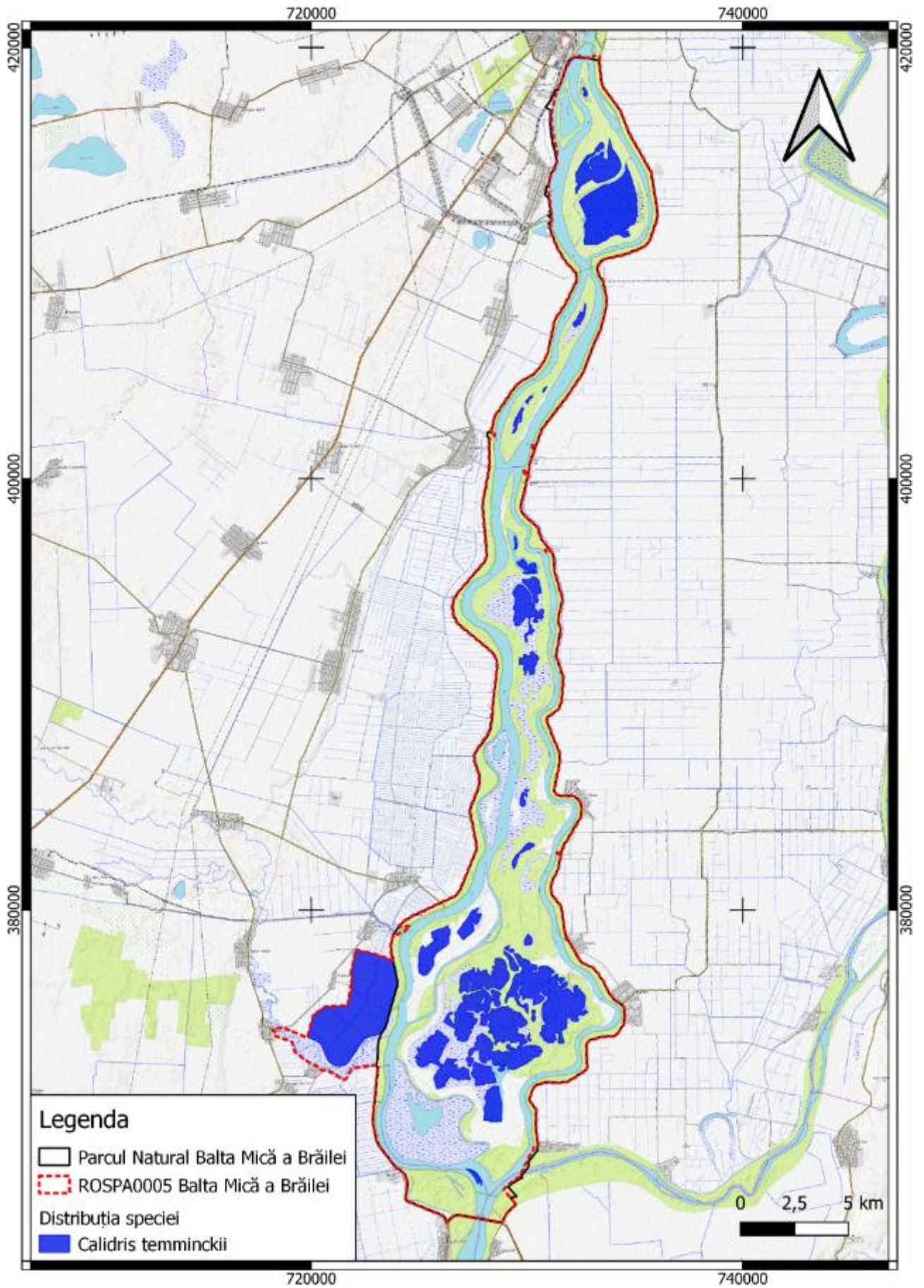


Fig. 11.3.12.4.9. Harta de distribuție a speciei *Calidris temminckii*

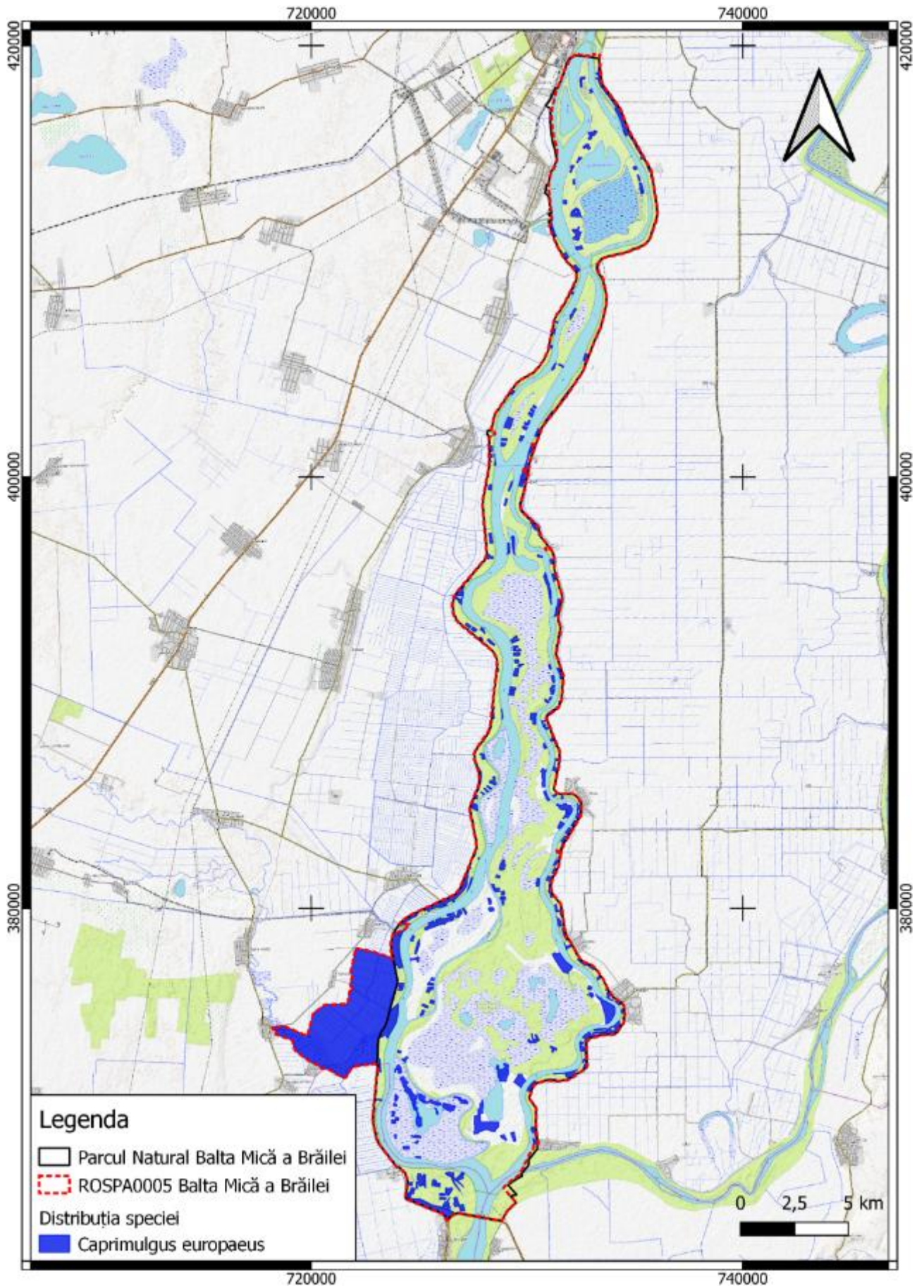


Fig. 11.3.12.4.10. Harta de distribuție a speciei *Caprimulgus europaeus*

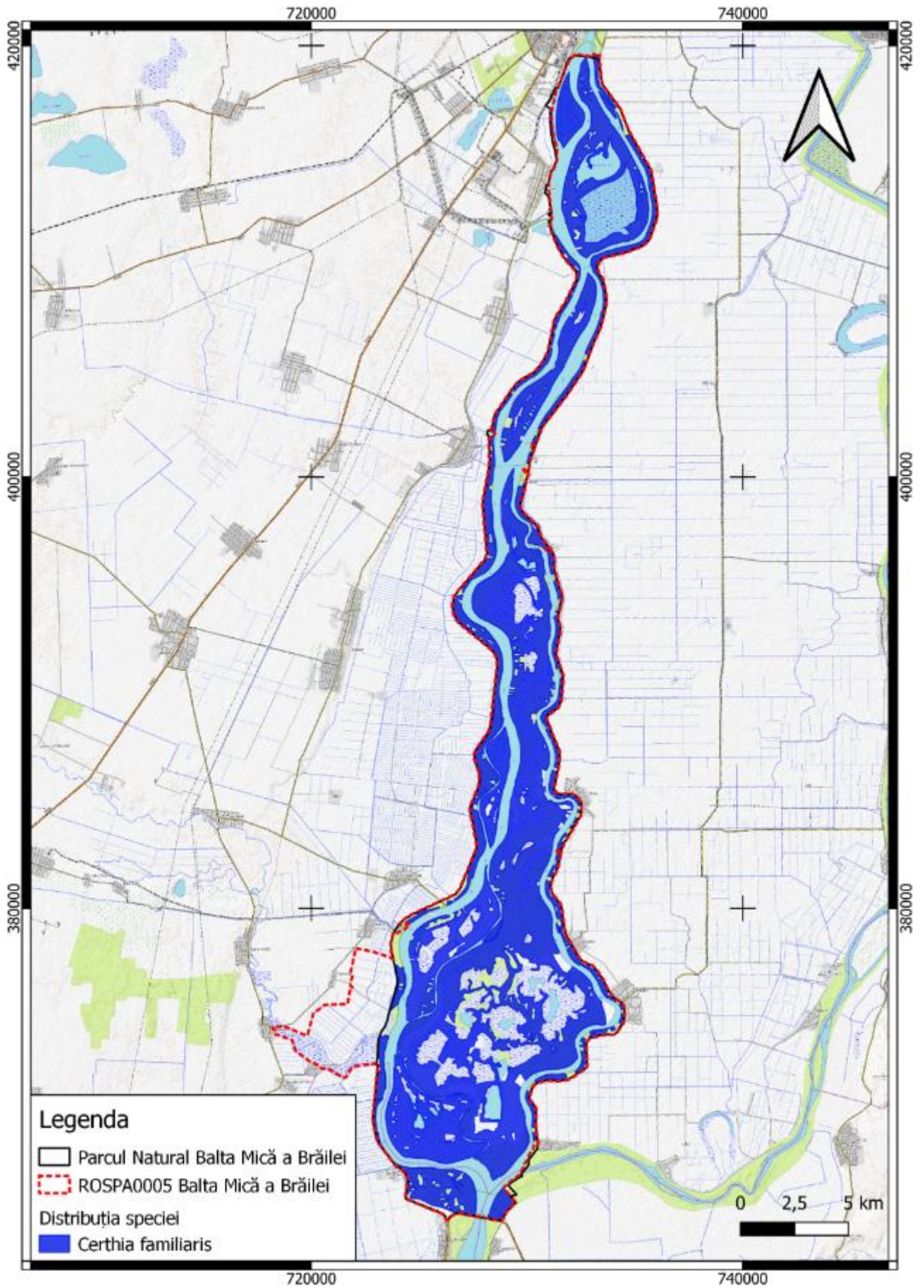


Fig. 11.3.12.4.11. Harta de distribuție a speciei *Certhia familiaris*

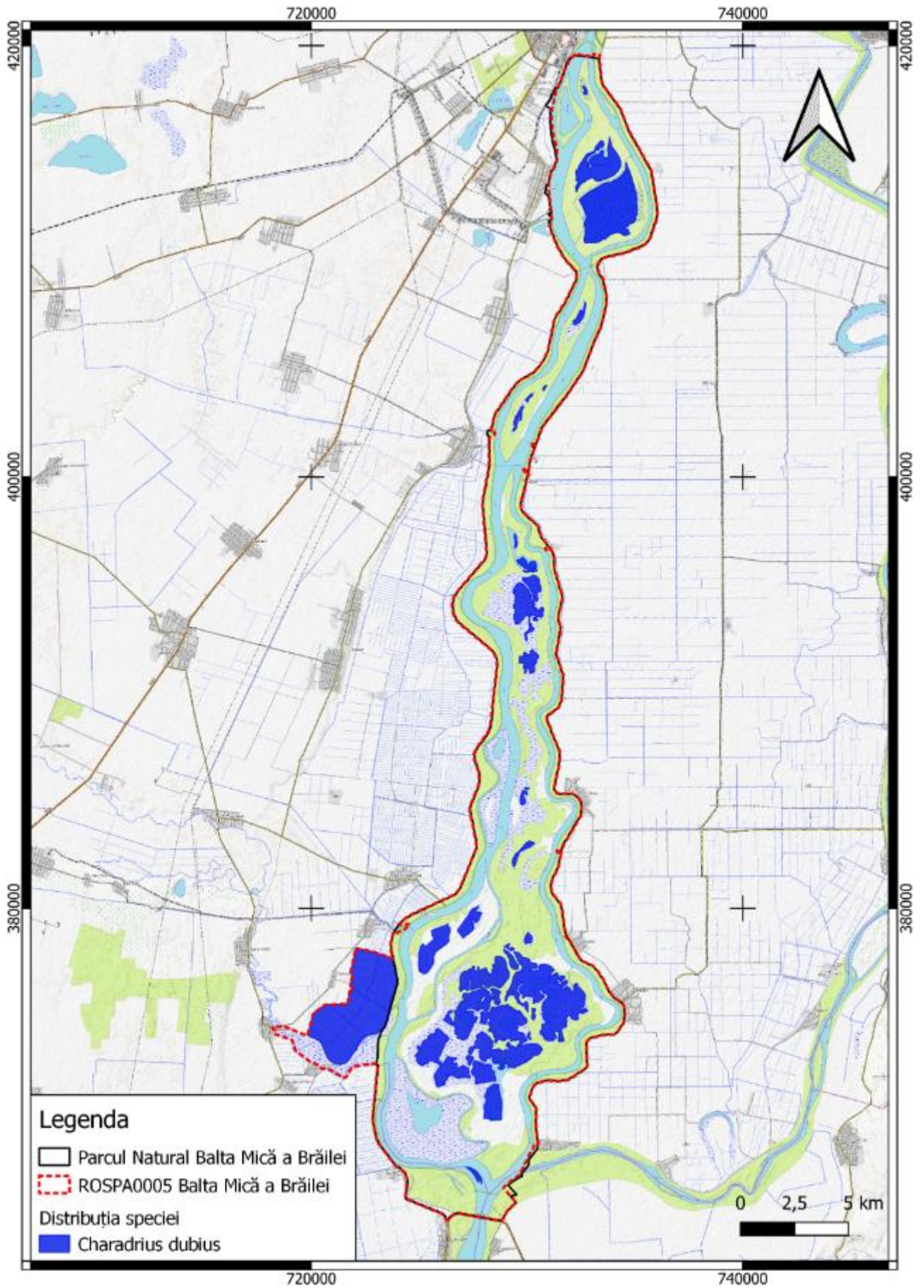


Fig. 11.3.12.4.12.Harta de distribuție a speciei *Charadrius dubius*

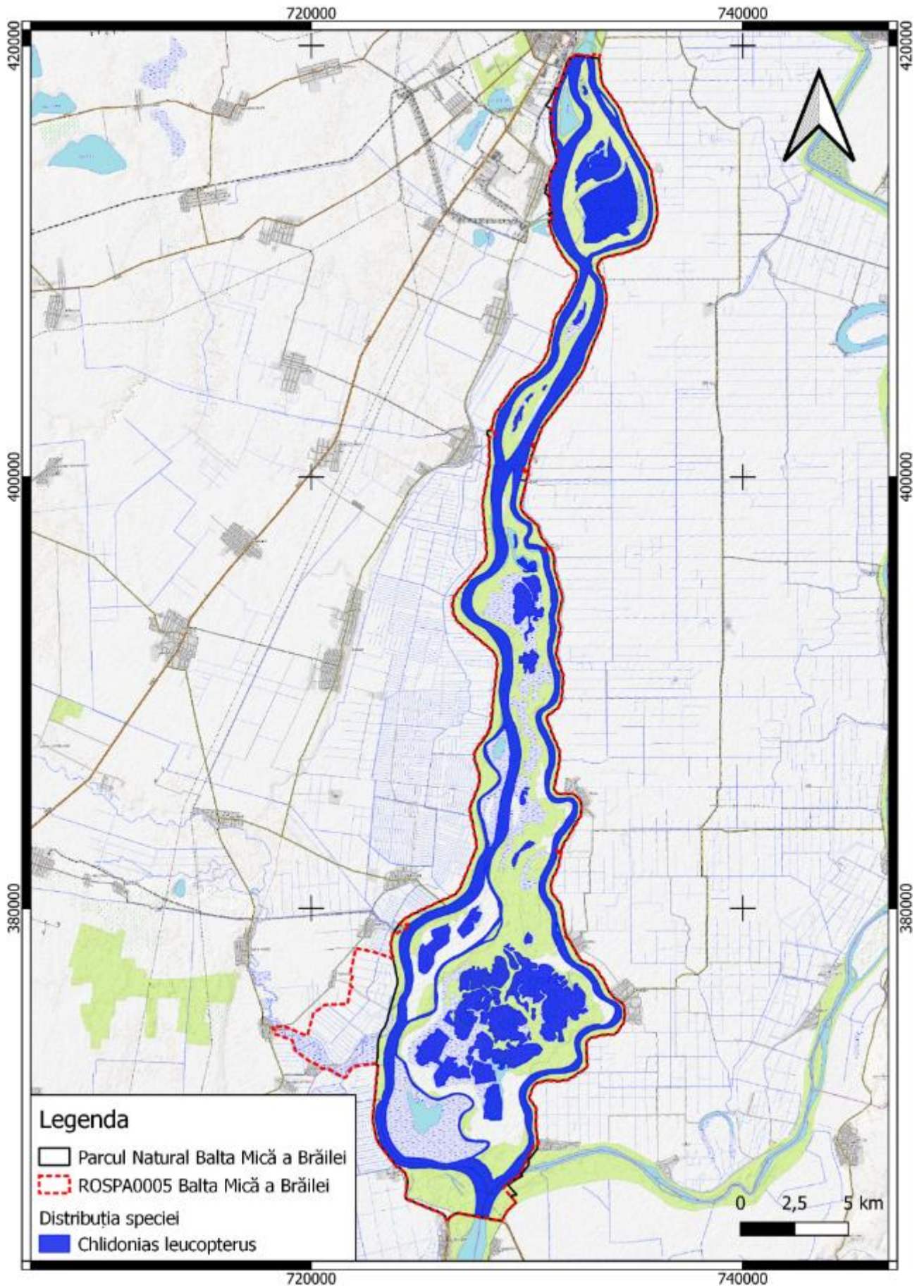


Fig. 11.3.12.4.13. Harta de distribuție a speciei *Chlidonias leucopterus*

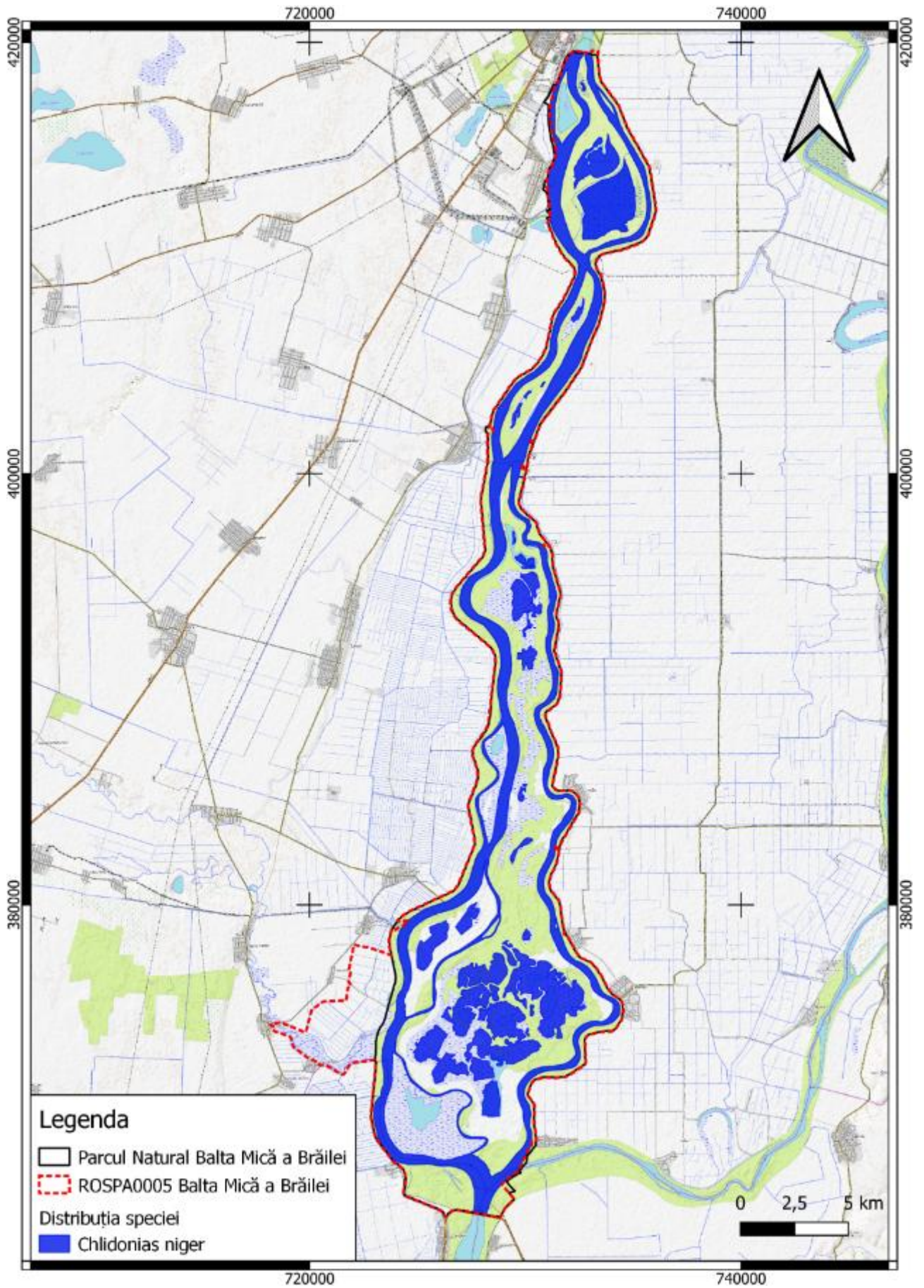


Fig. 11.3.12.4.14. Harta de distribuție a speciei *Chlidonias niger*

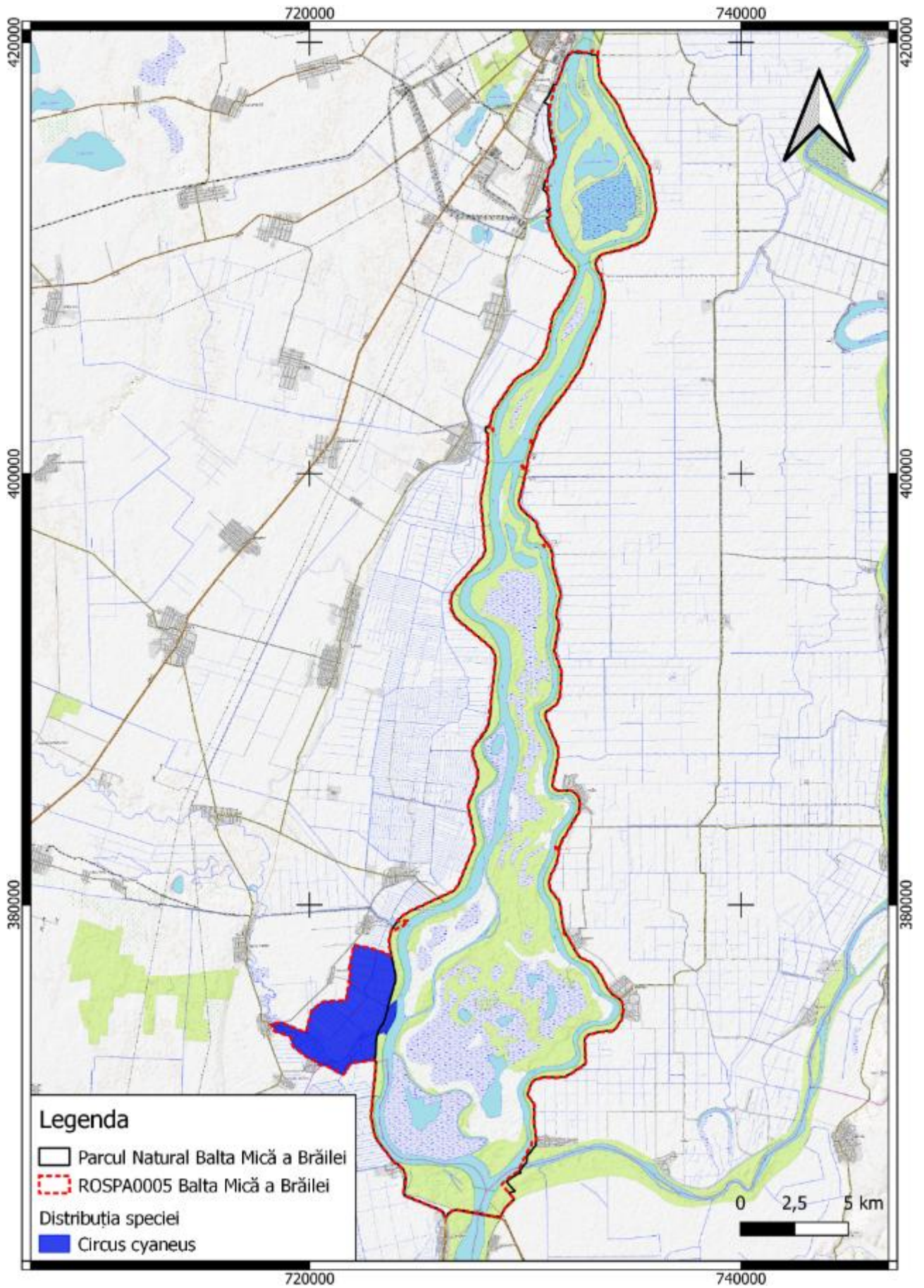


Fig. 11.3.12.4.15.Harta de distribuție a speciei *Circus cyaneus*

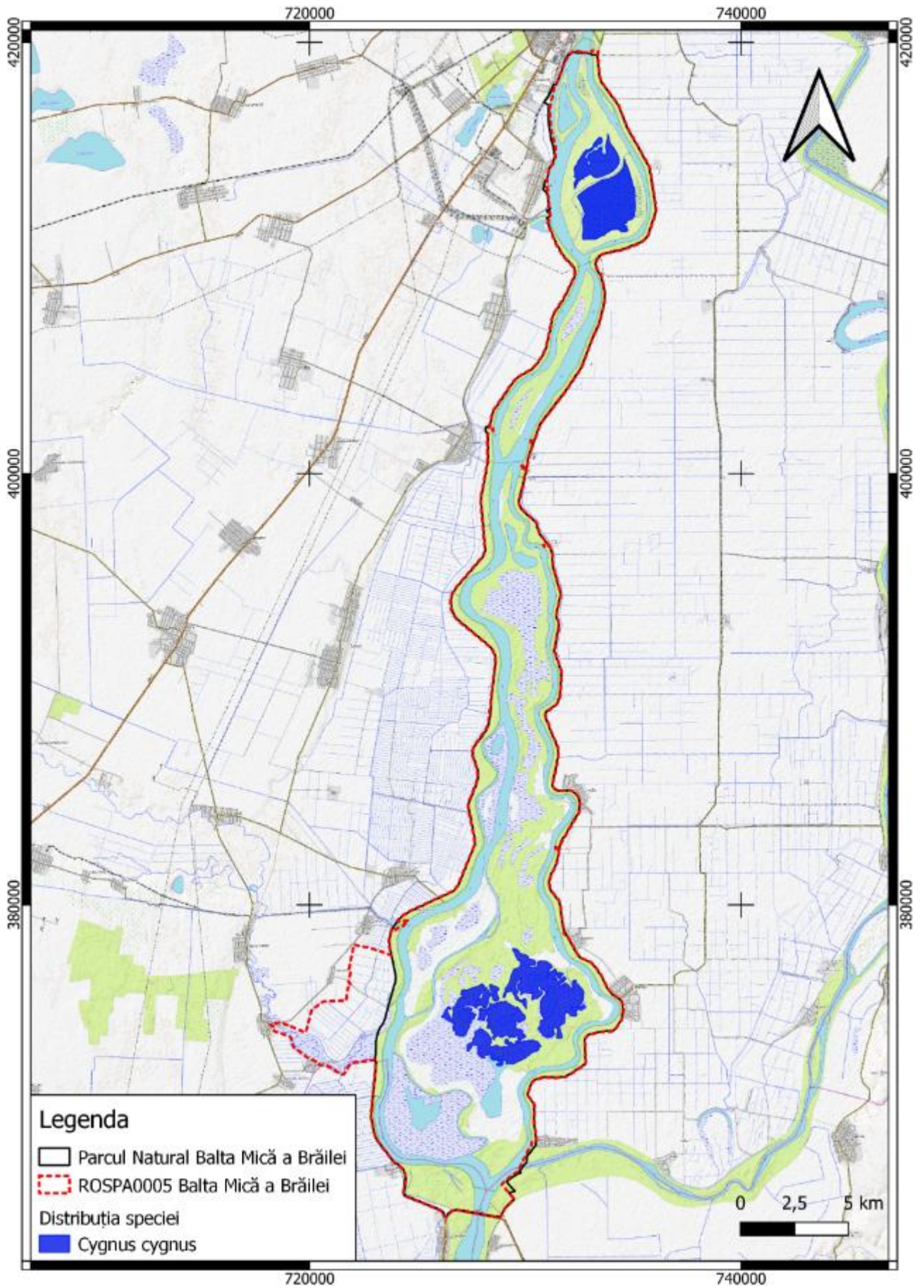


Fig. 11.3.12.4.16. Harta de distribuție a speciei *Cygnus cygnus*

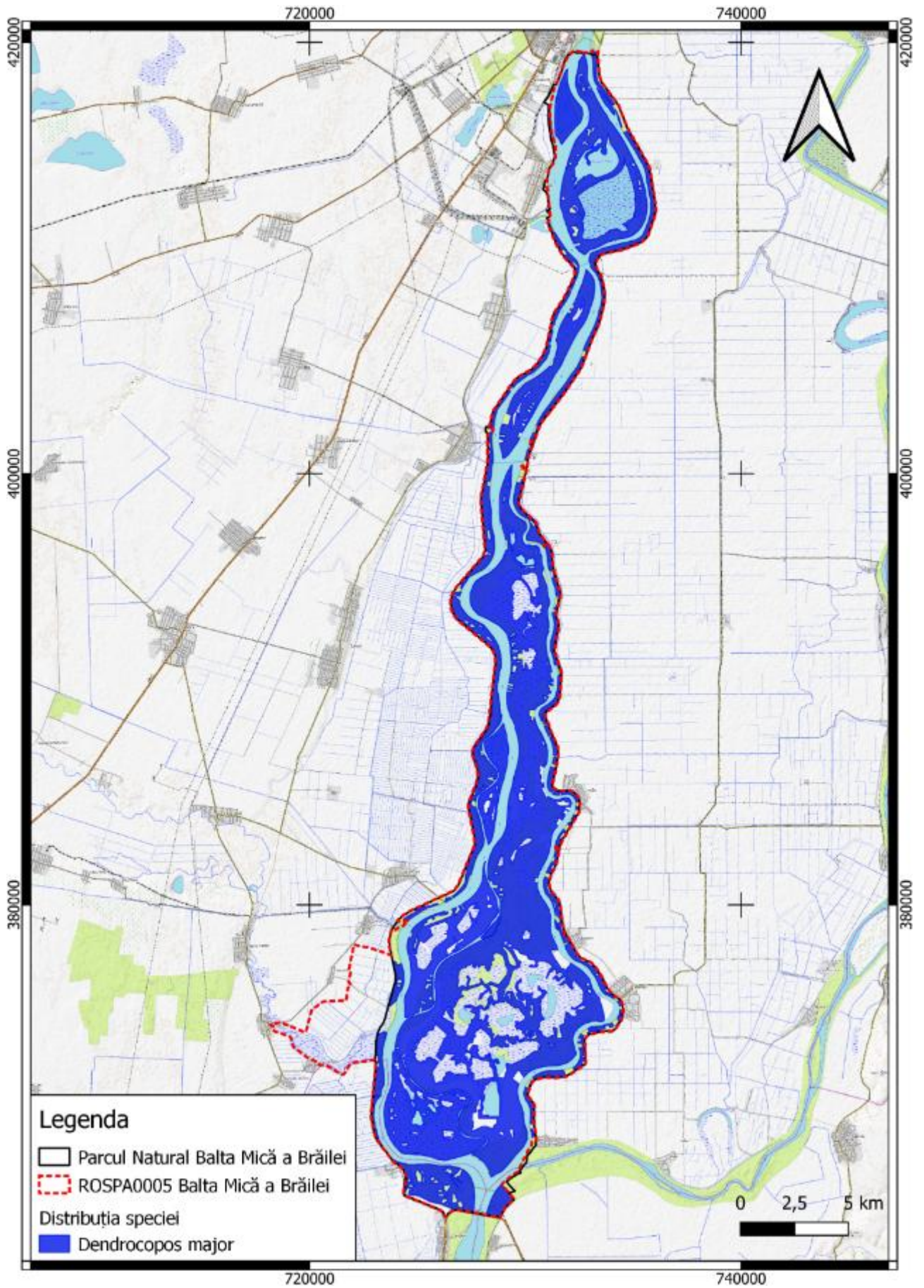


Fig. 11.3.12.4.17. Harta de distribuție a speciei *Dendrocopos major*

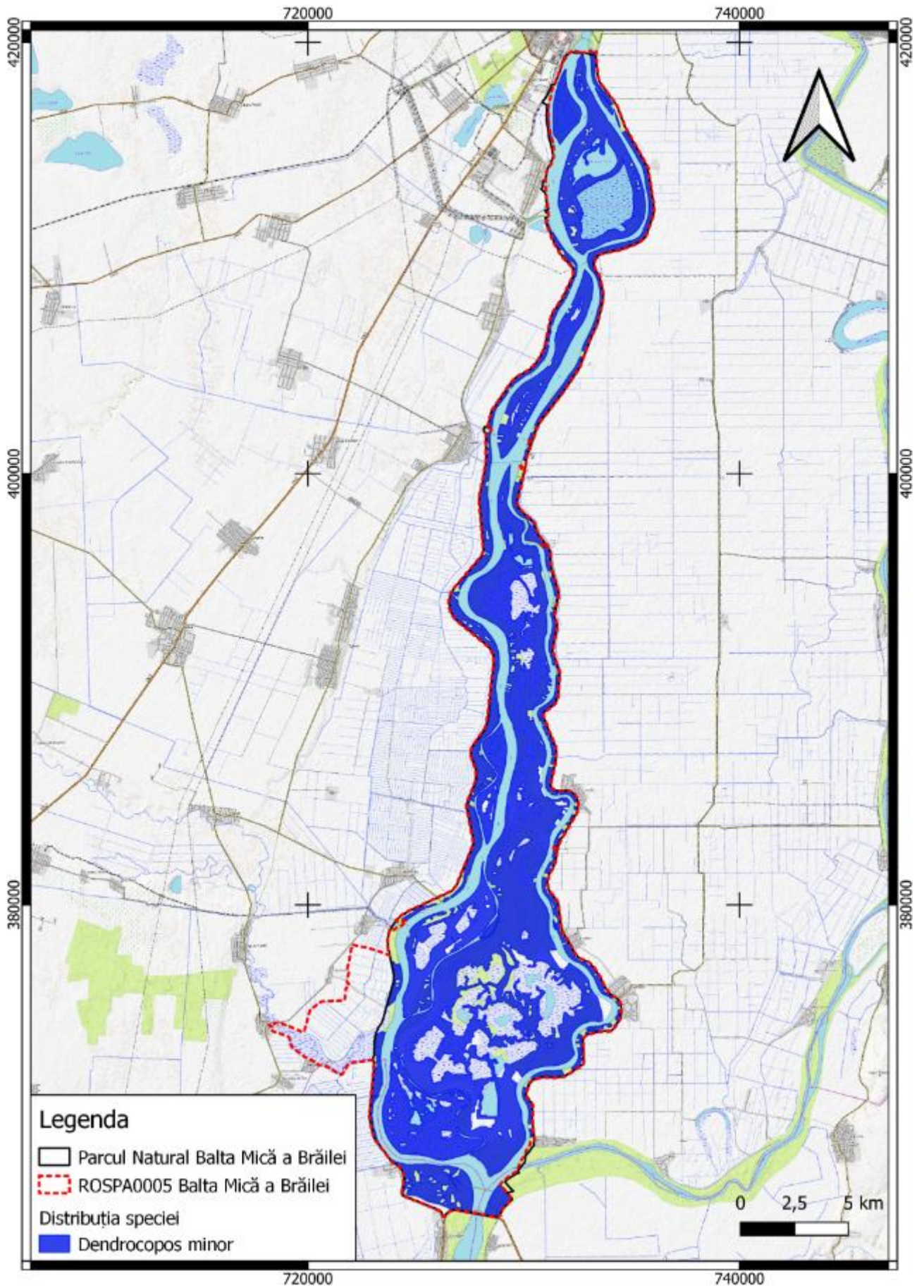


Fig. 11.3.12.4.18.Harta de distribuție a speciei *Dendrocopos minor*

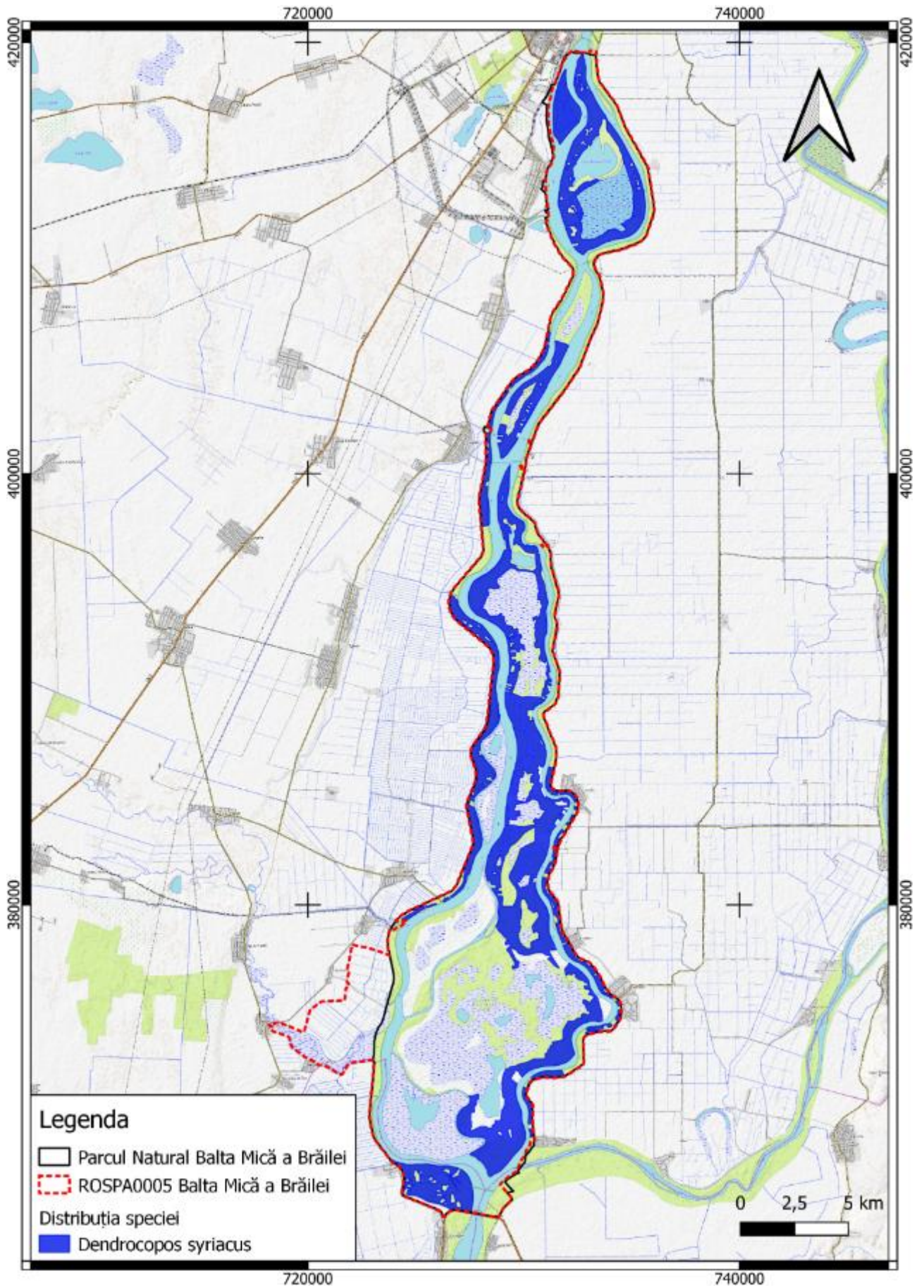


Fig. 11.3.12.4.19. Harta de distribuție a speciei *Dendrocopos syriacus*

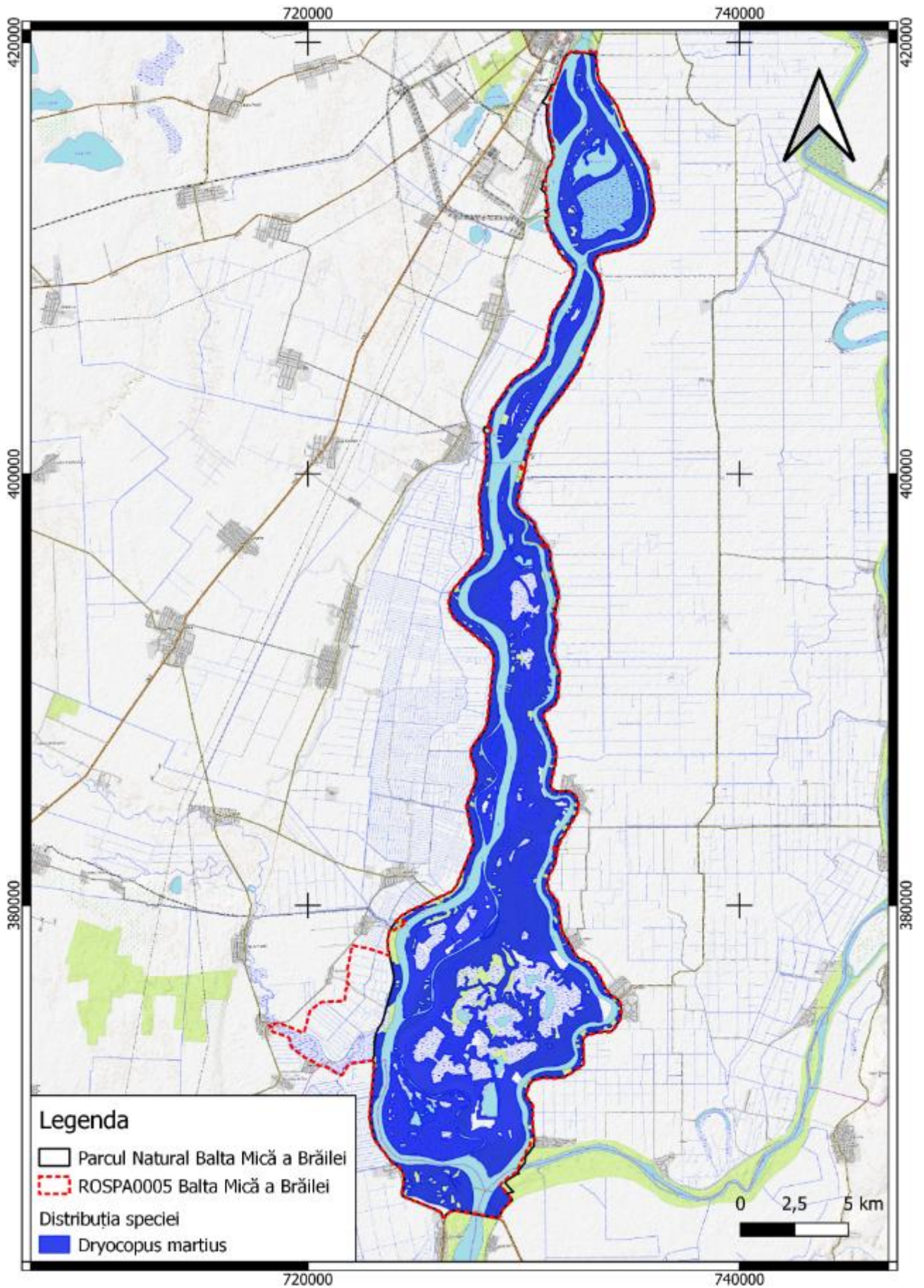


Fig. 11.3.12.4.20. Harta de distribuție a speciei *Dryocopus martius*

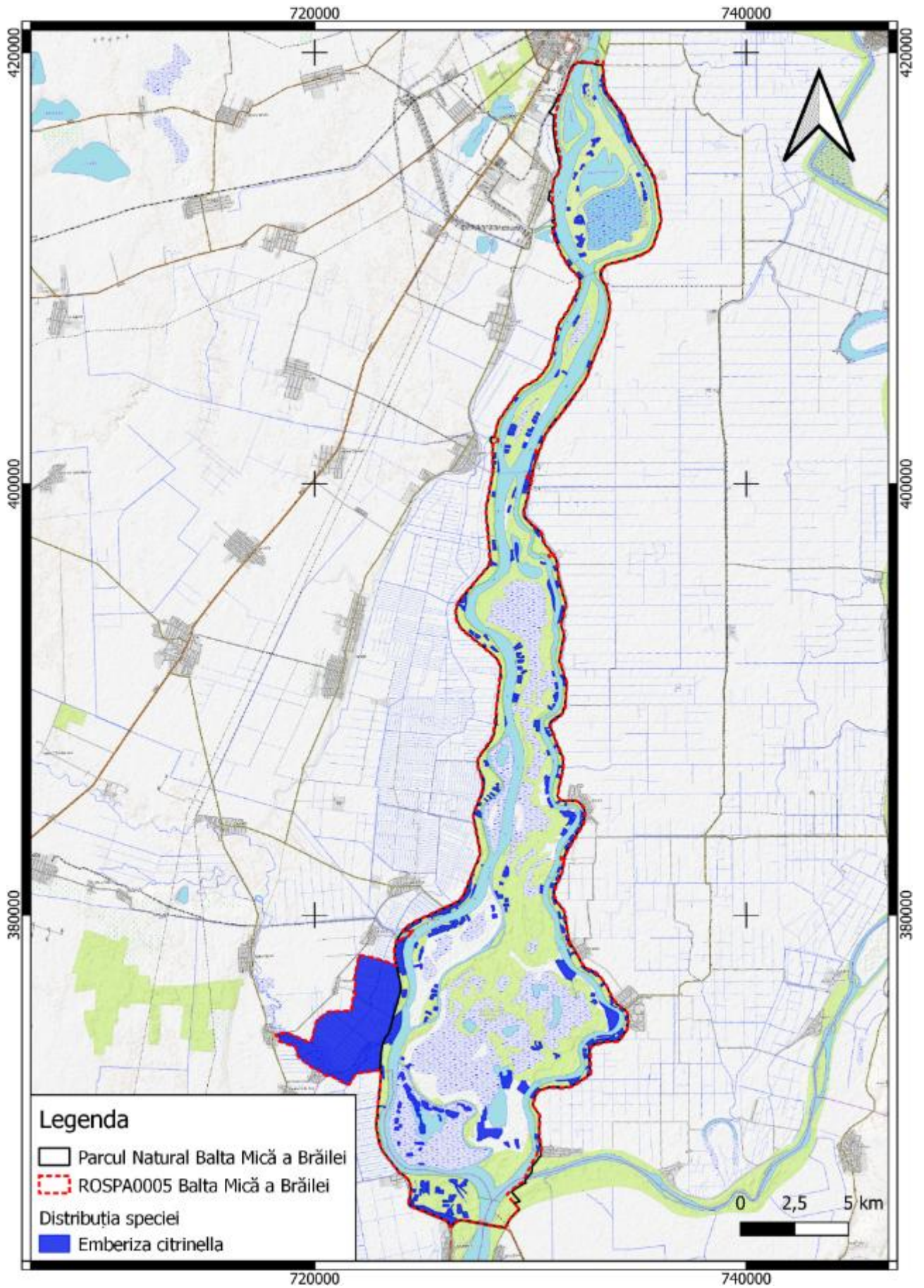


Fig. 11.3.12.4.21.Harta de distribuție a speciei *Emberiza citrinella*

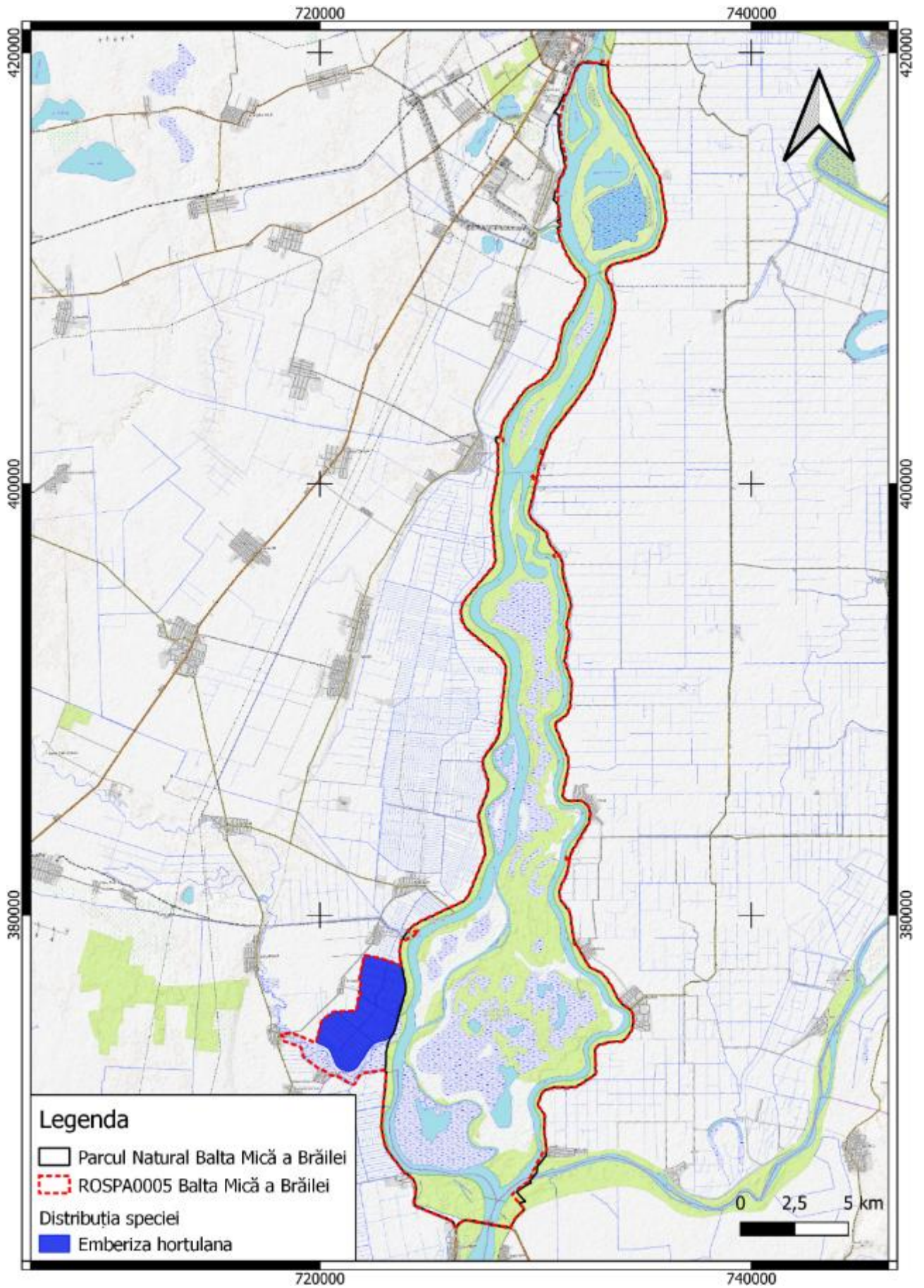


Fig. 11.3.12.4.22. Harta de distribuție a speciei *Emberiza hortulana*

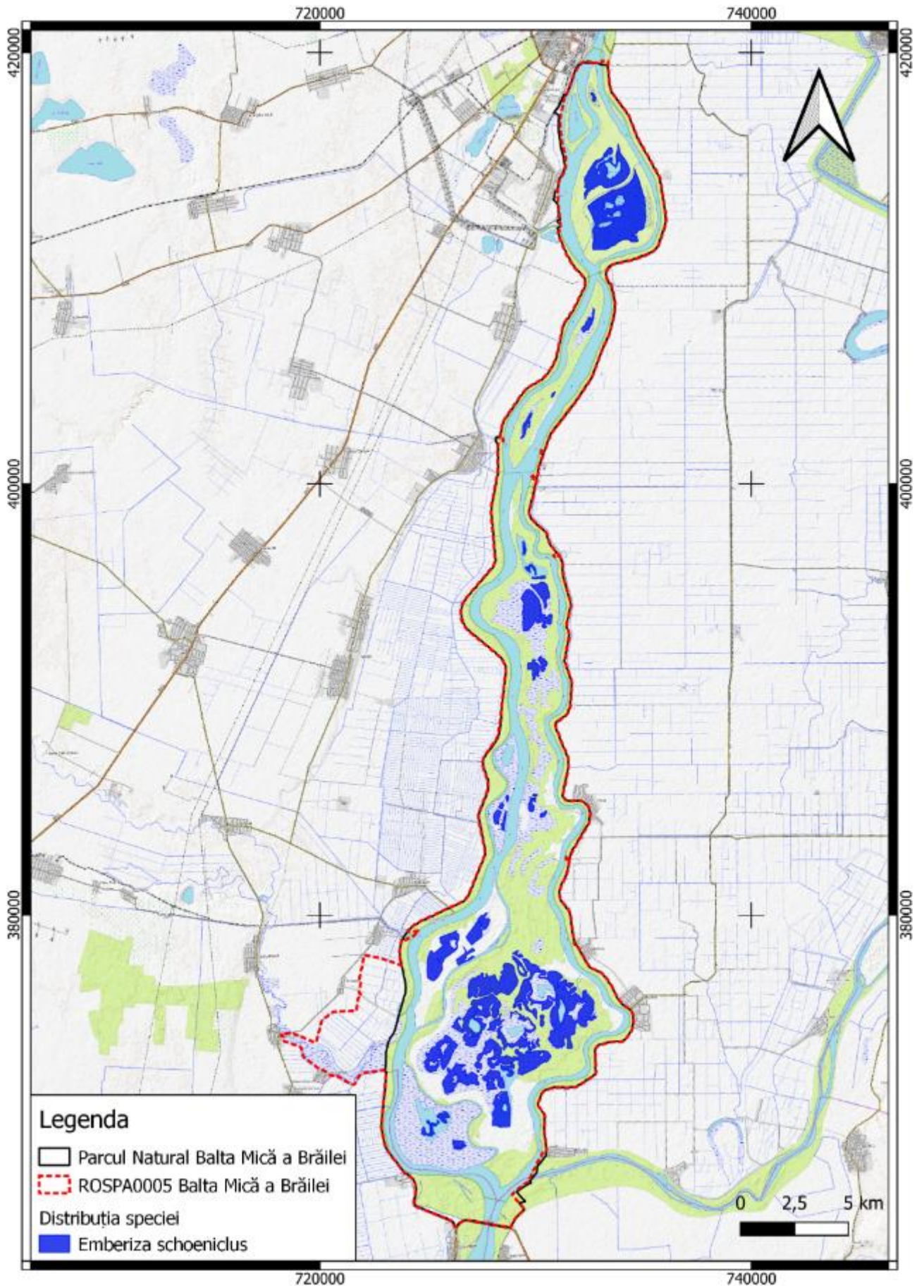


Fig. 11.3.12.4.23. Harta de distribuție a speciei *Emberiza schoeniclus*

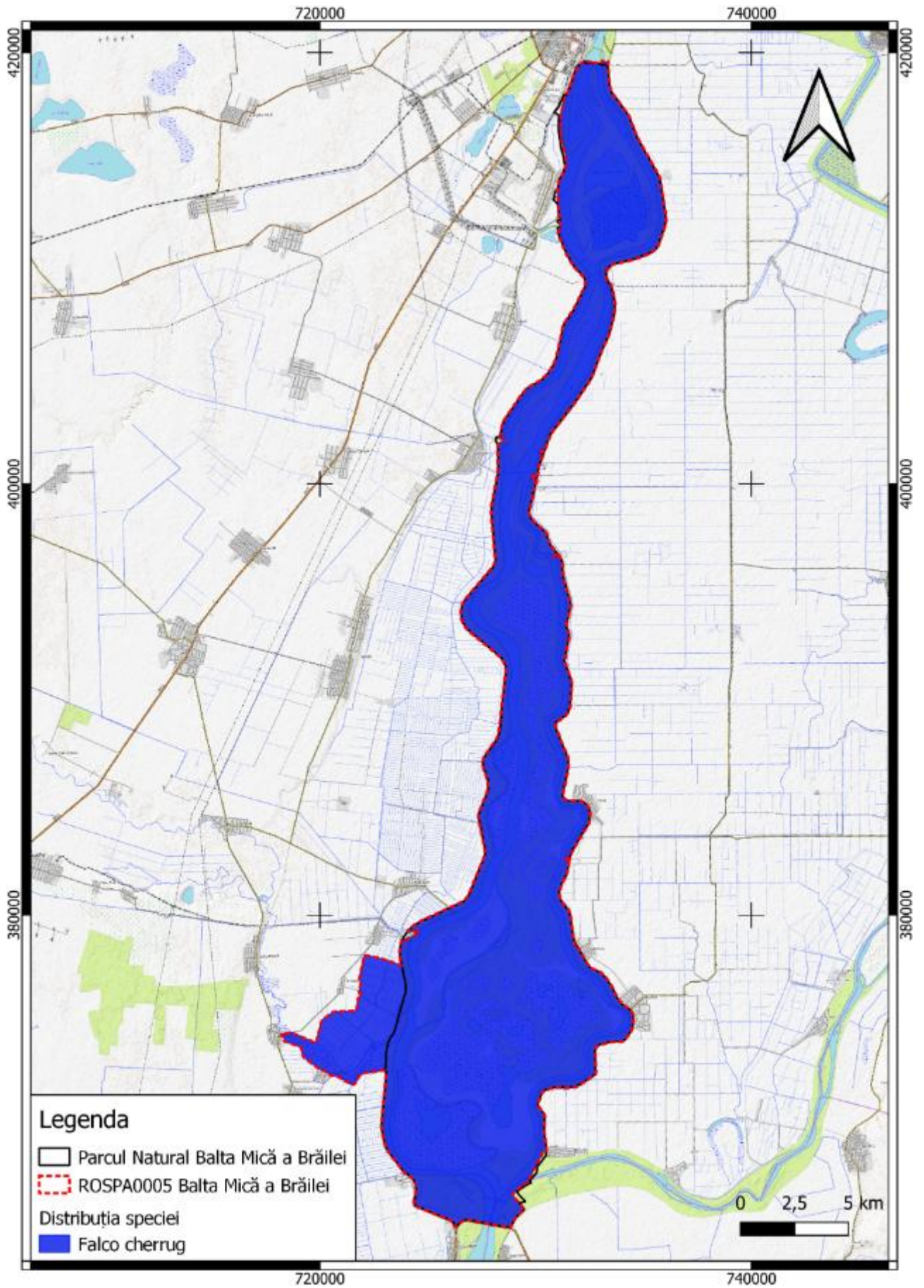


Fig. 11.3.12.4.24. Harta de distribuție a speciei *Falco cherrug*

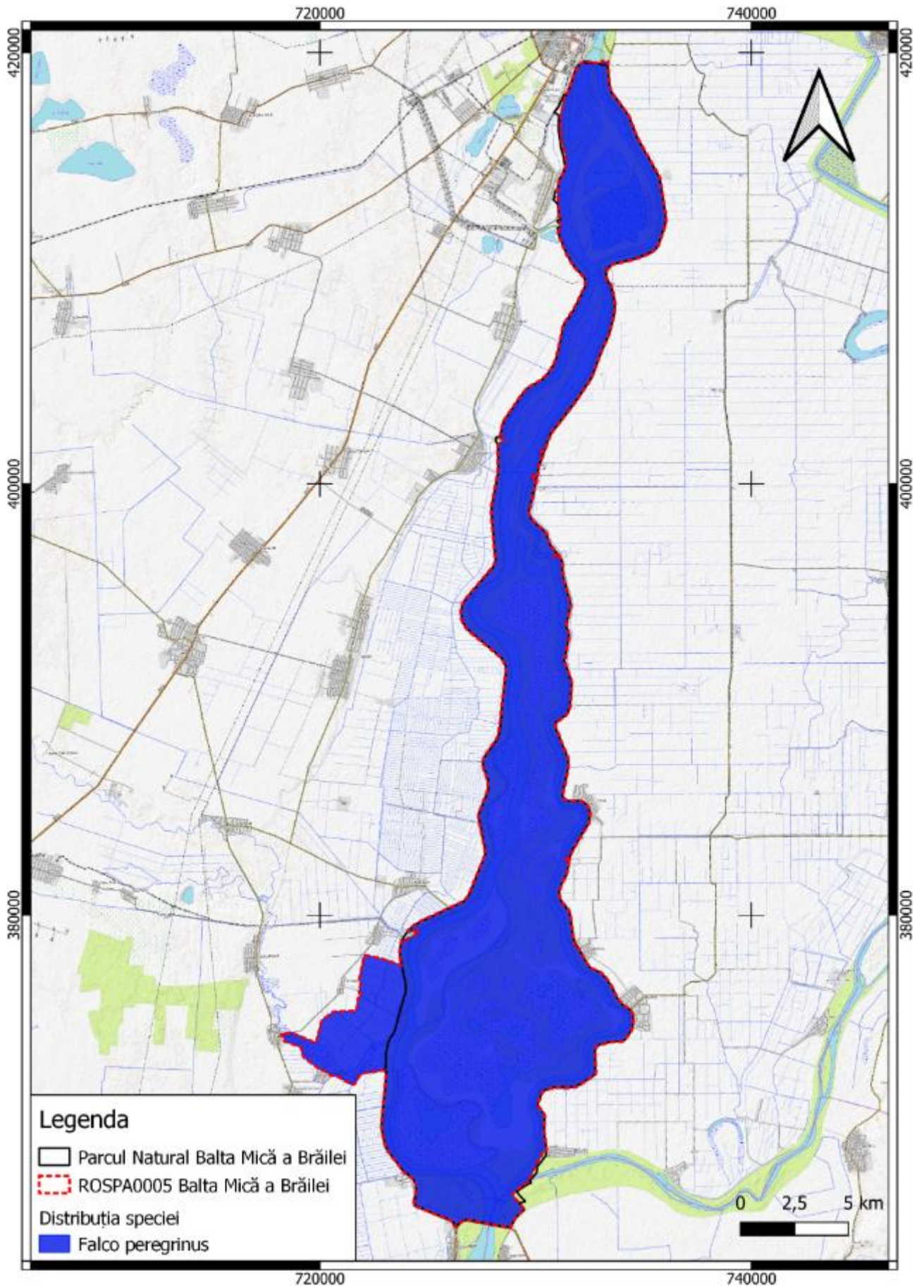


Fig. 11.3.12.4.25. Harta de distribuție a speciei *Falco peregrinus*

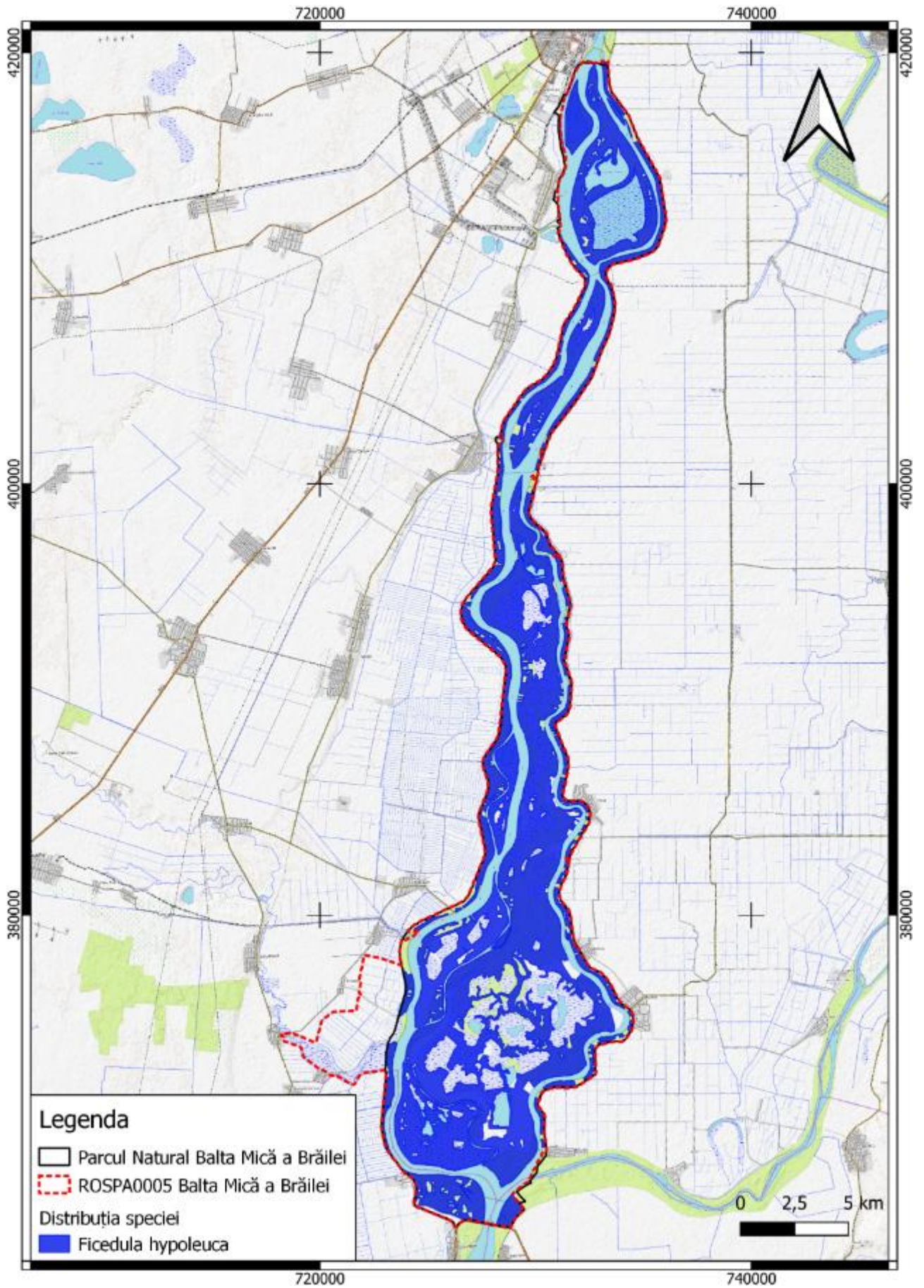


Fig. 11.3.12.4.26. Harta de distribuție a speciei *Ficedula hypoleuca*

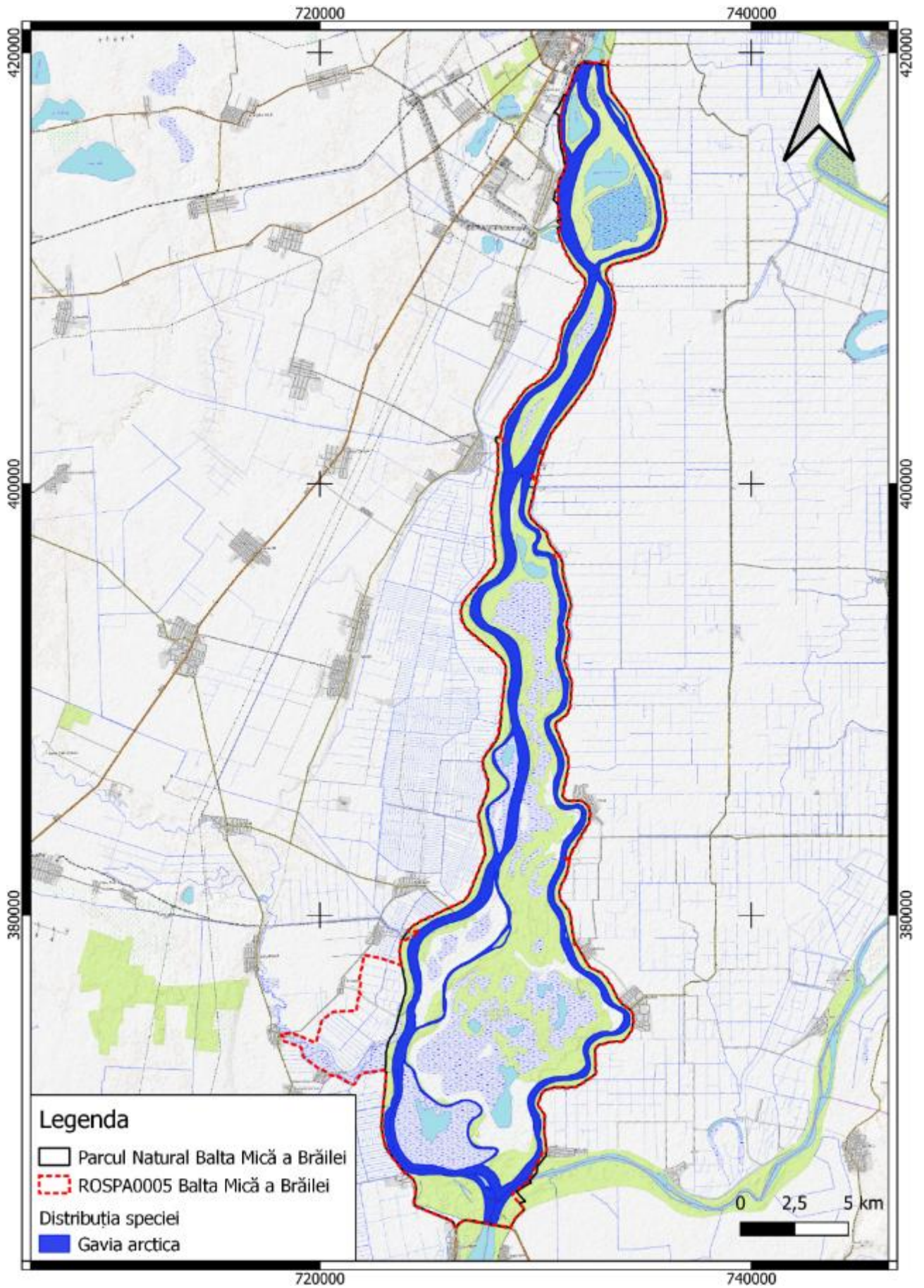


Fig. 11.3.12.4.27. Harta de distribuție a speciei *Gavia arctica*

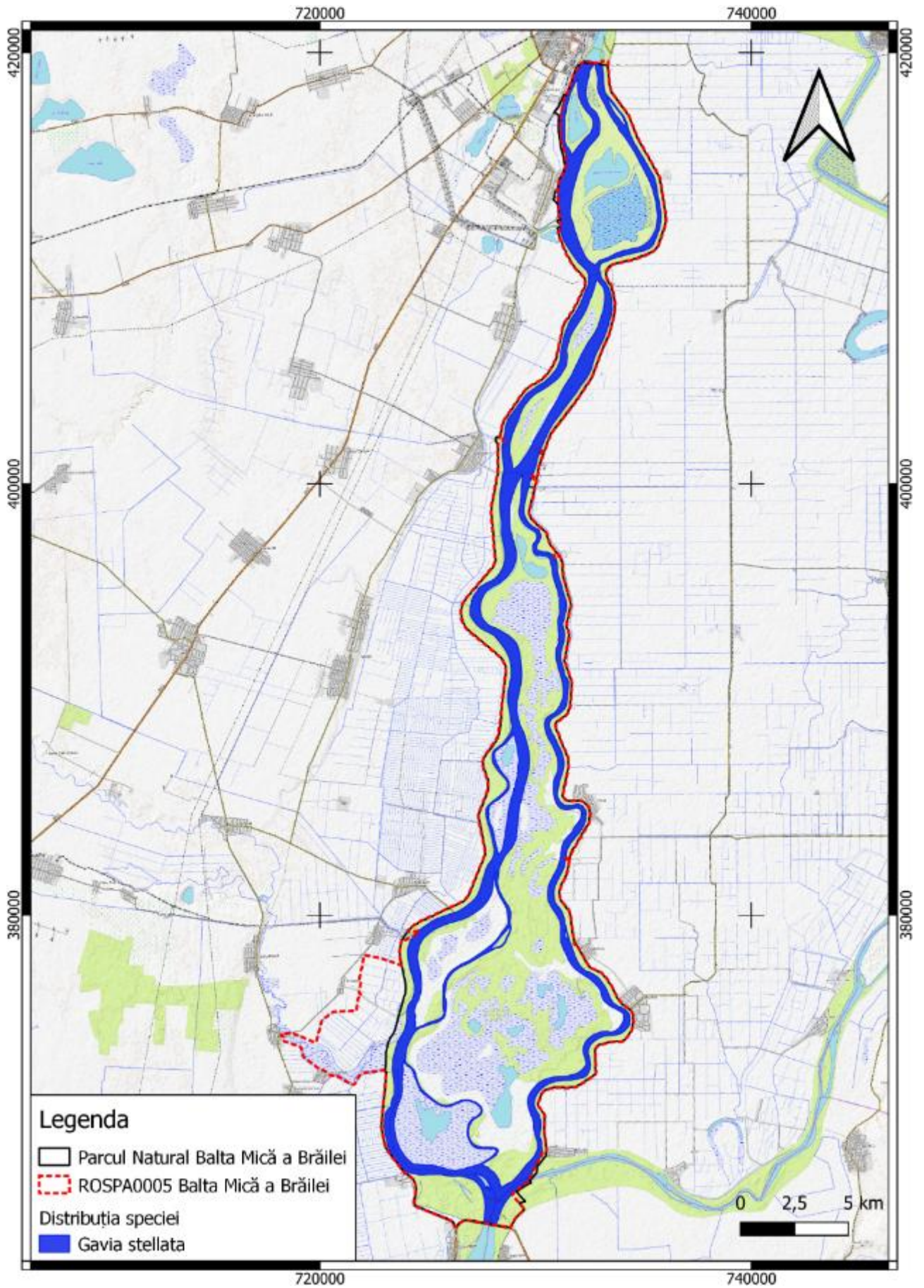


Fig. 11.3.12.4.28.Harta de distribuție a speciei *Gavia stellata*

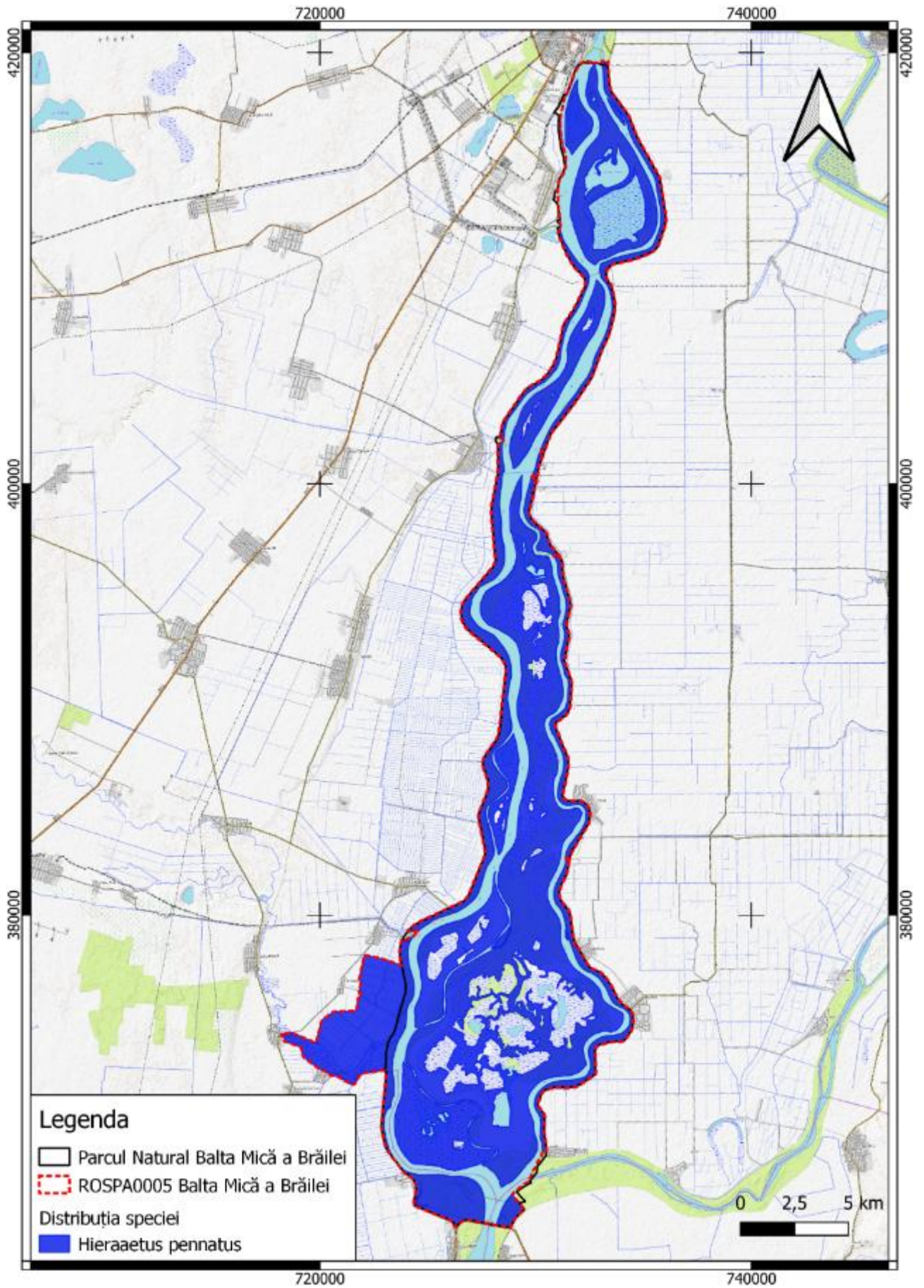


Fig. 11.3.12.4.29.Harta de distribuție a speciei *Hieraaetus pennatus*

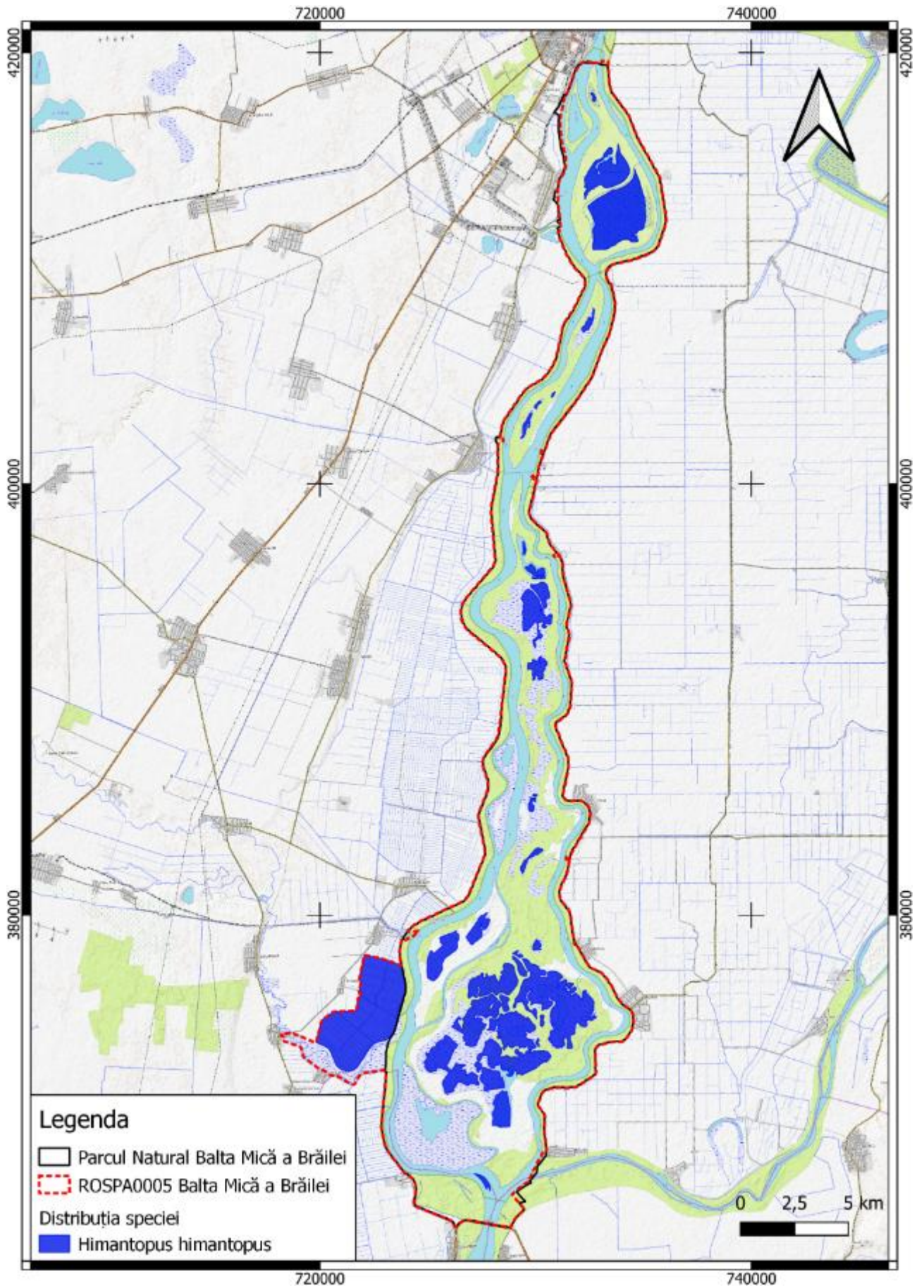


Fig. 11.3.12.4.30. Harta de distribuție a speciei *Himantopus himantopus*

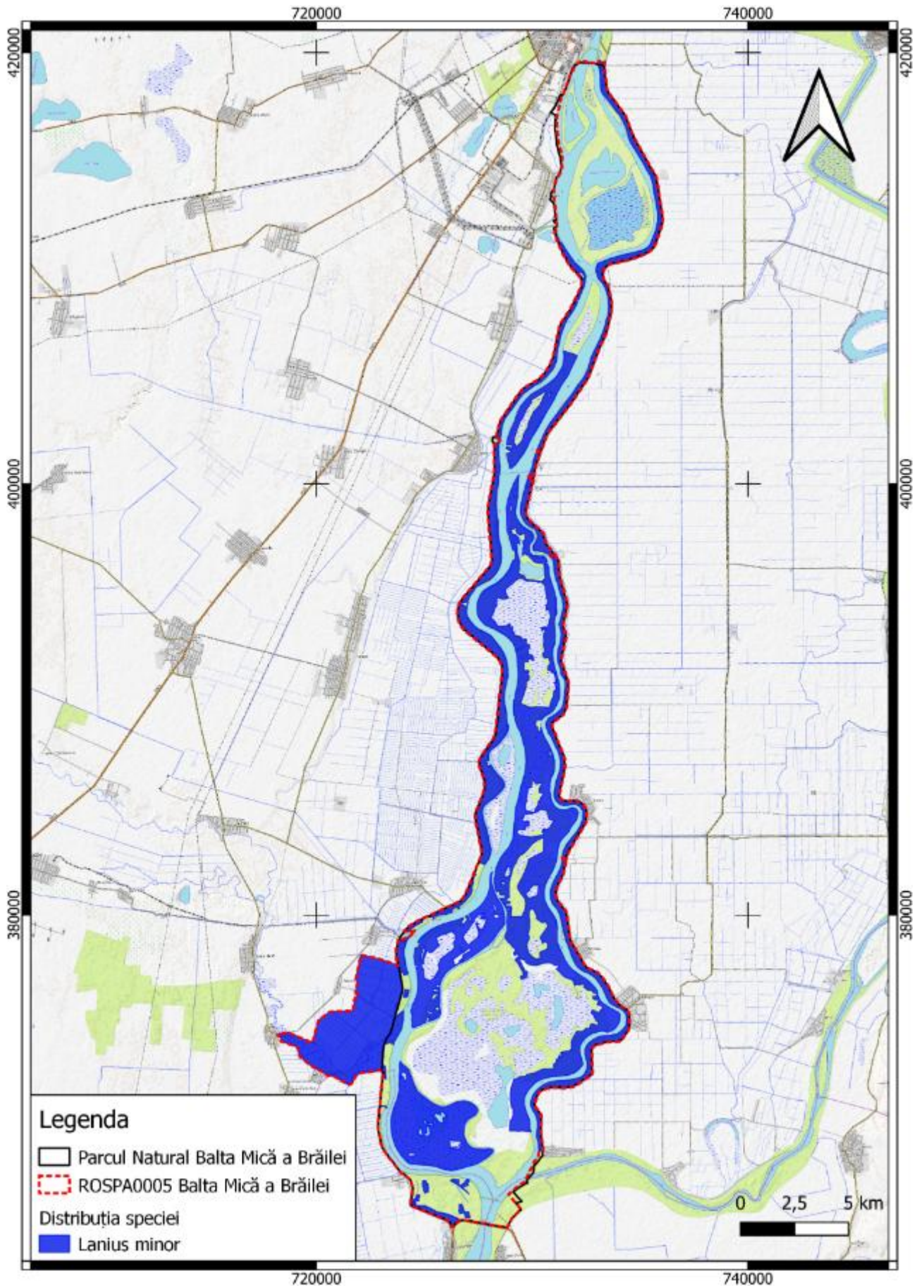


Fig. 11.3.12.4.31.Harta de distribuție a speciei *Lanius minor*

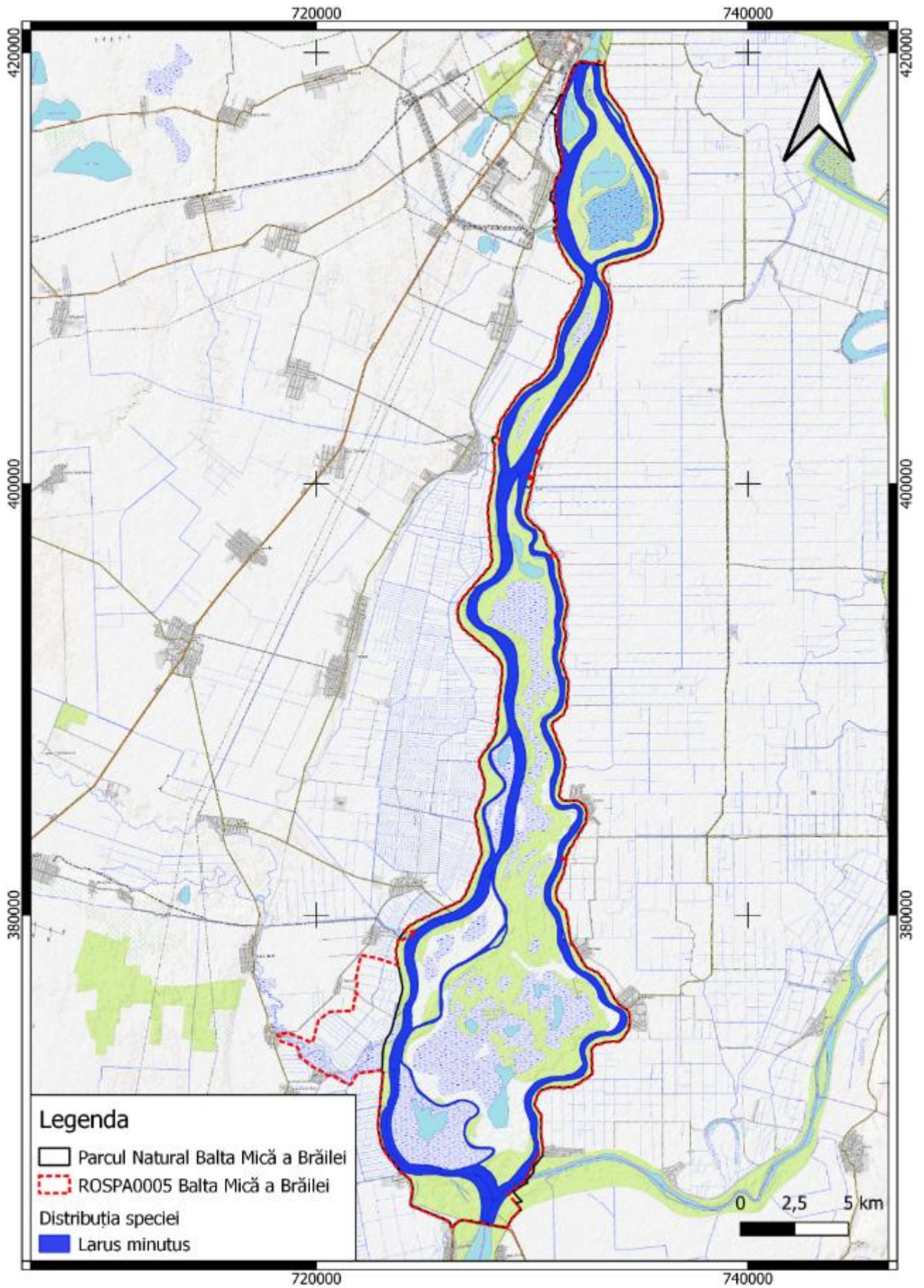


Fig. 11.3.12.4.32. Harta de distribuție a speciei *Larus minutus*

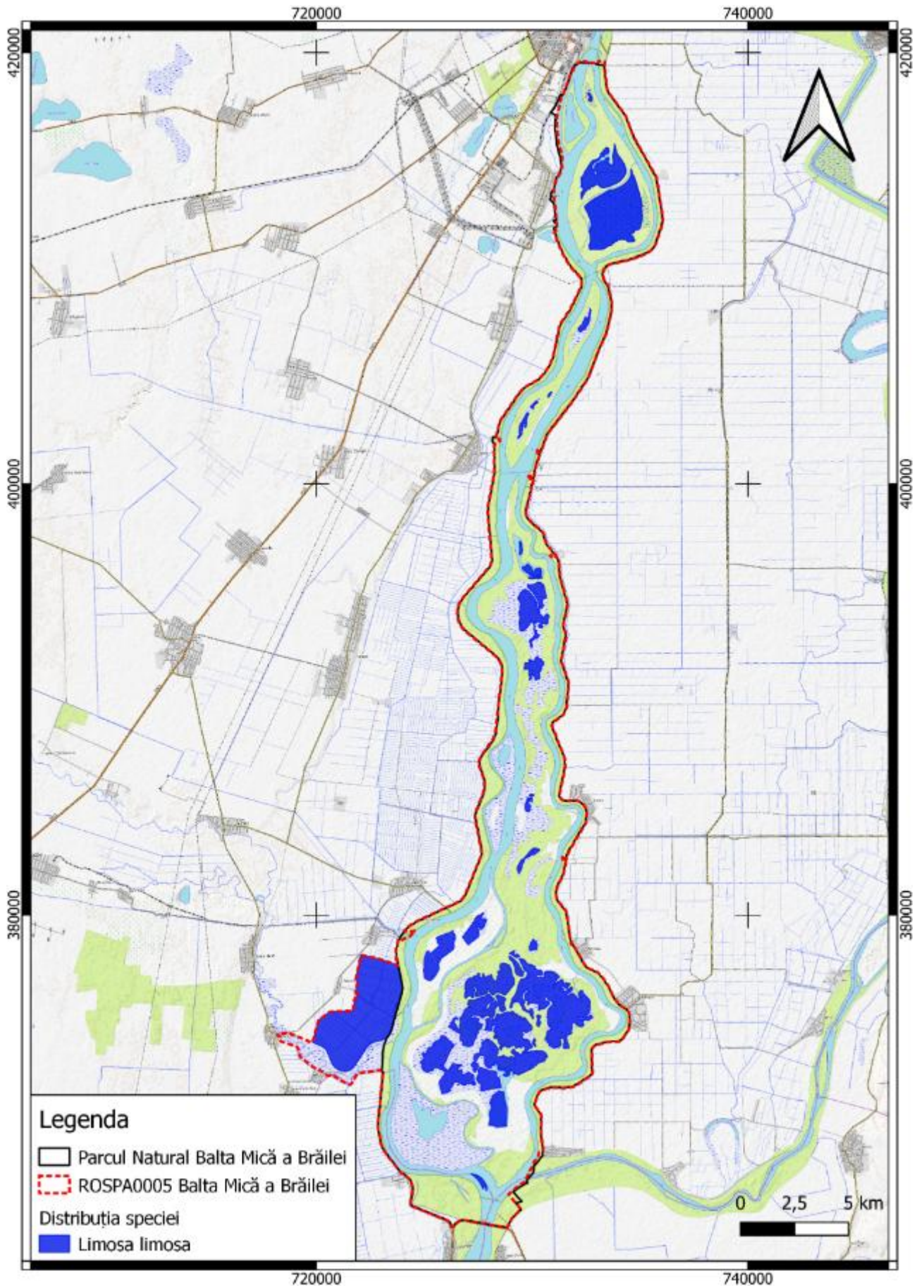


Fig. 11.3.12.4.33. Harta de distribuție a speciei *Limosa limosa*

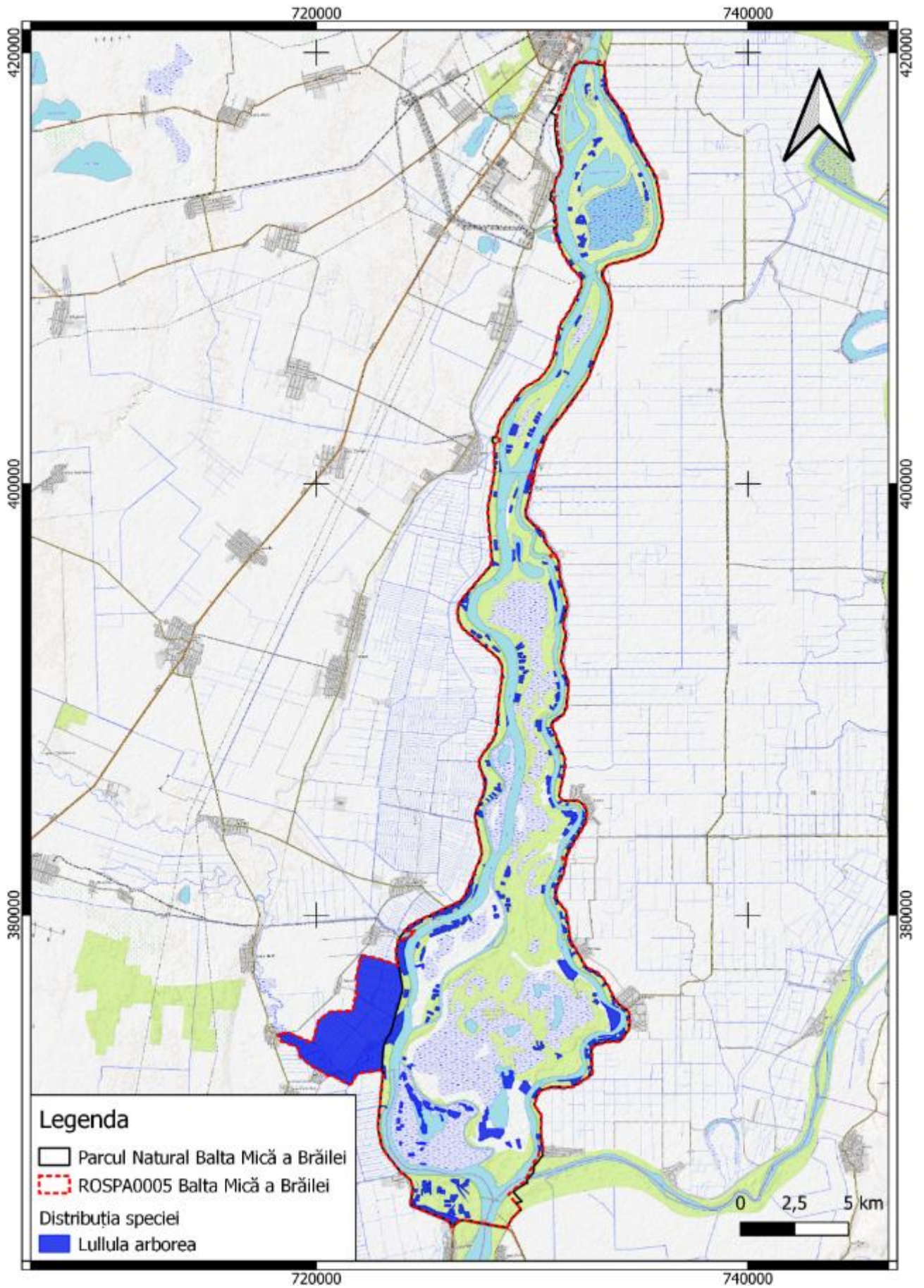


Fig. 11.3.12.4.34. Harta de distribuție a speciei *Lullula arborea*

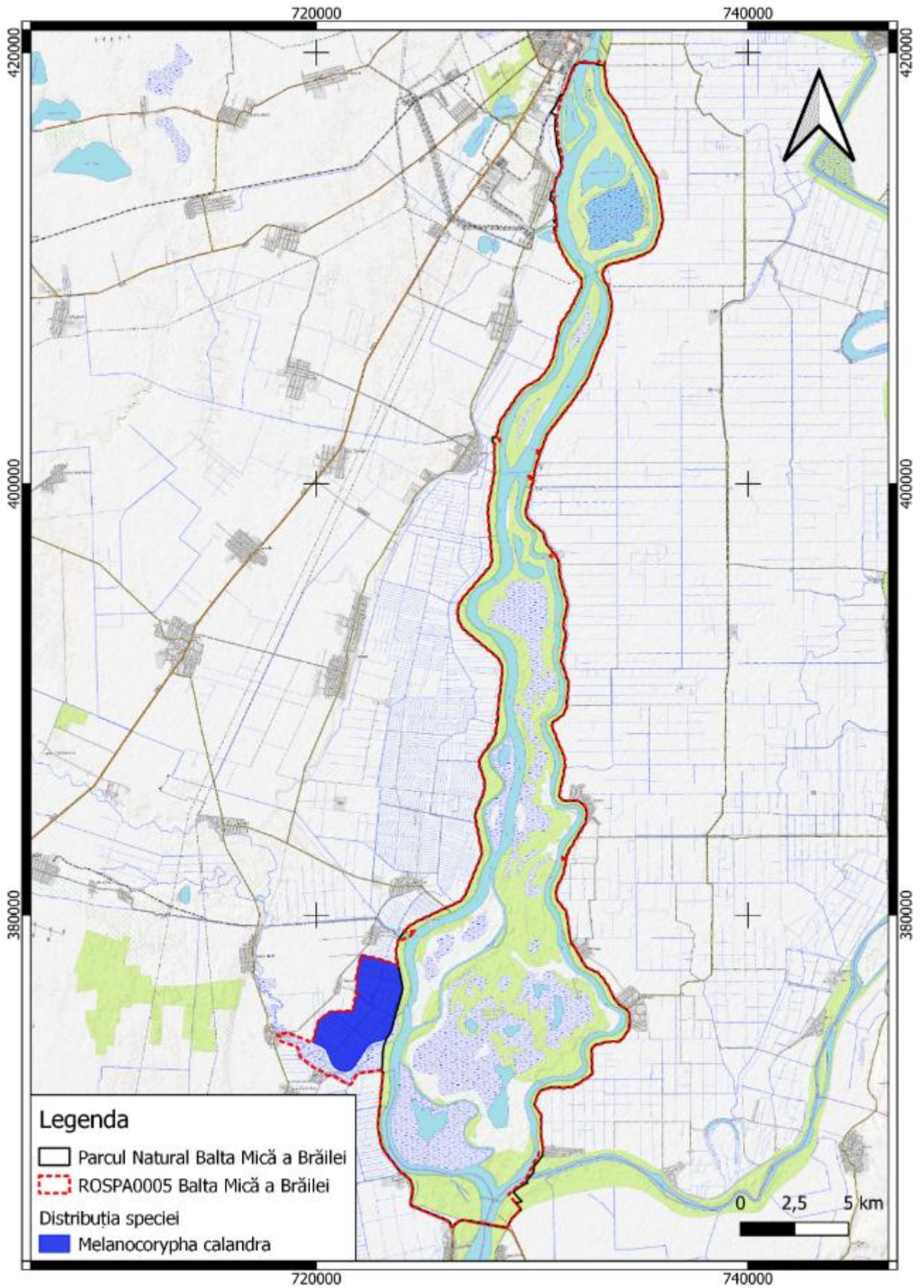


Fig. 11.3.12.4.35. Harta de distribuție a speciei *Melanocorypha calandra*

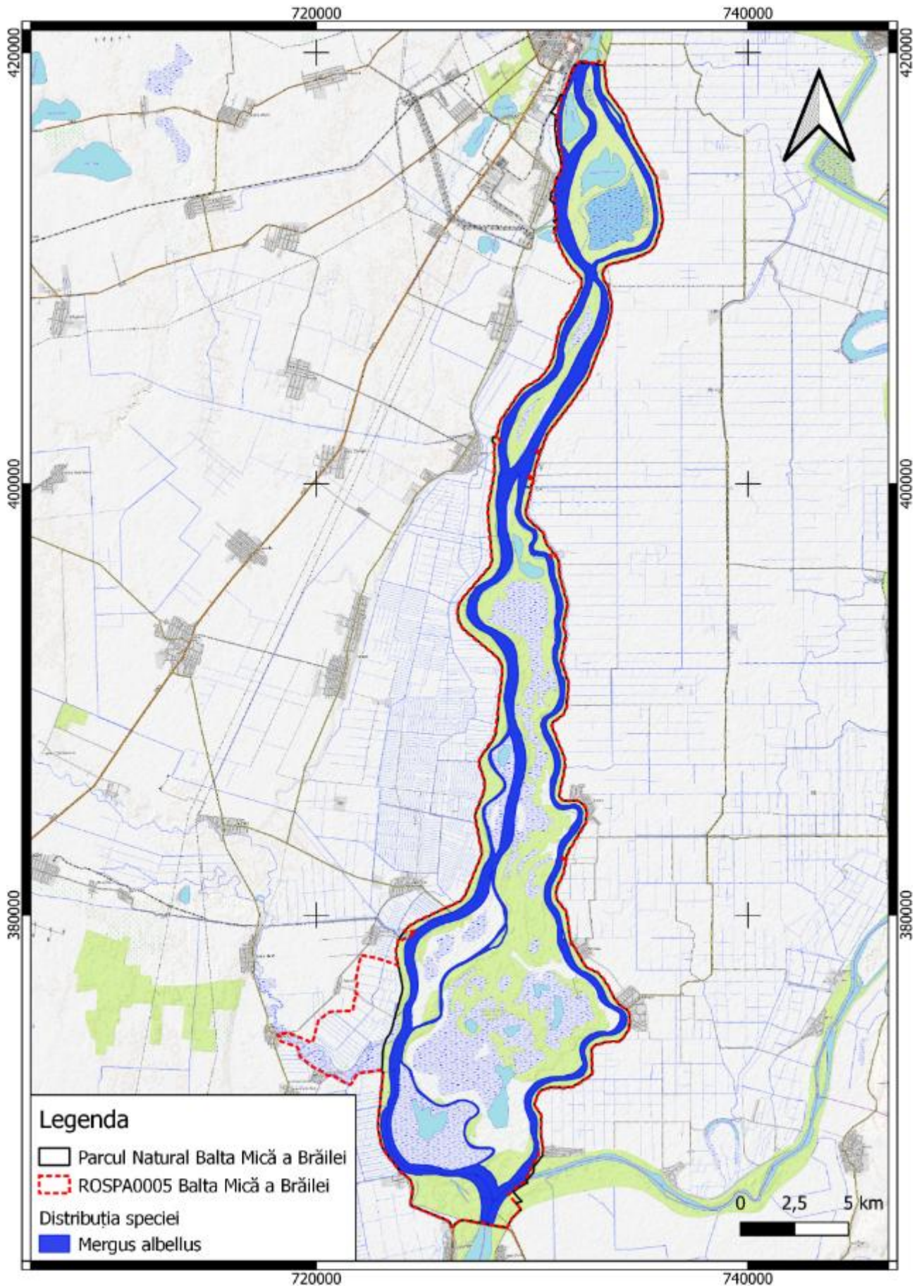


Fig. 11.3.12.4.36. Harta de distribuție a speciei *Mergus albellus*

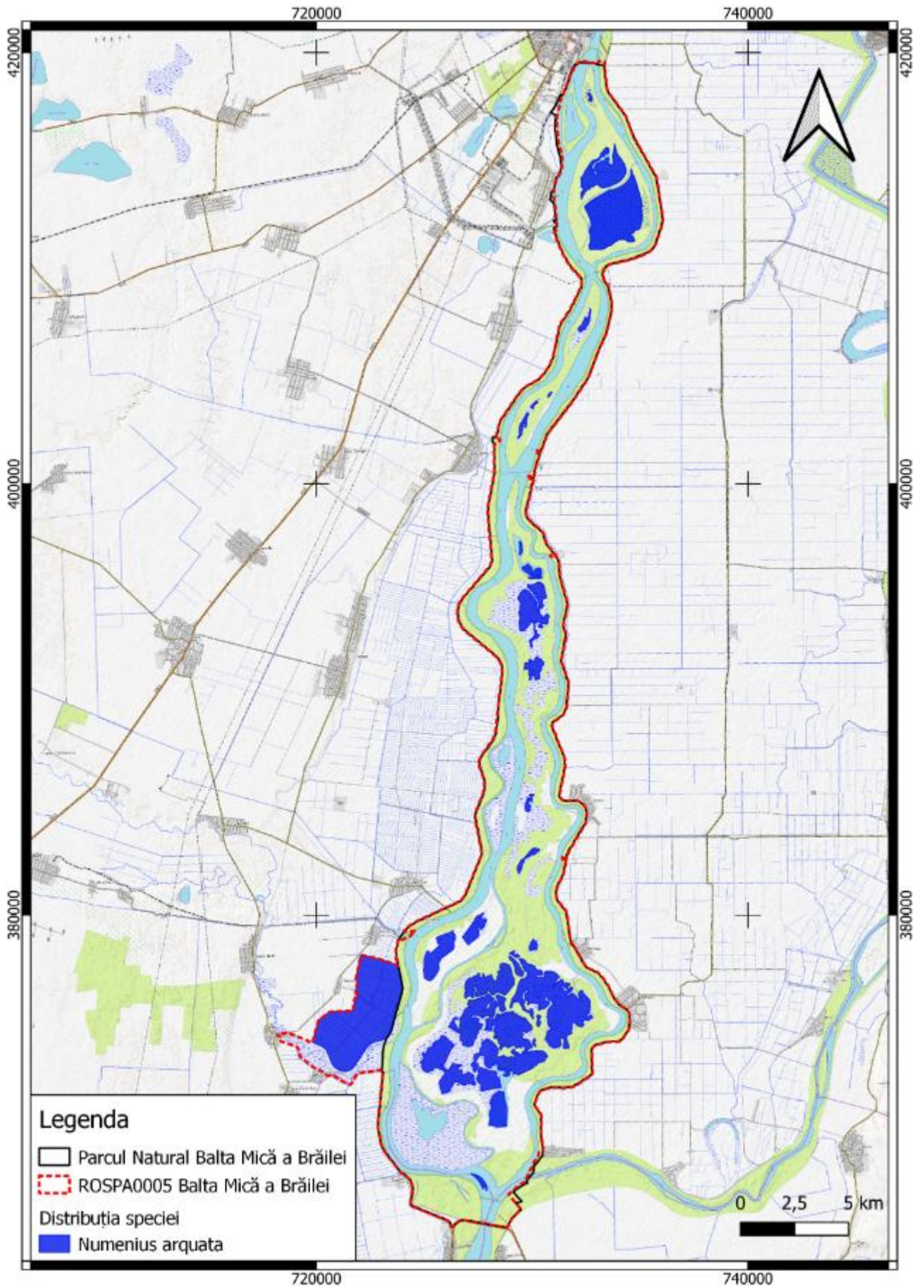


Fig. 11.3.12.4.37.Harta de distribuție a speciei *Numenius arquata*

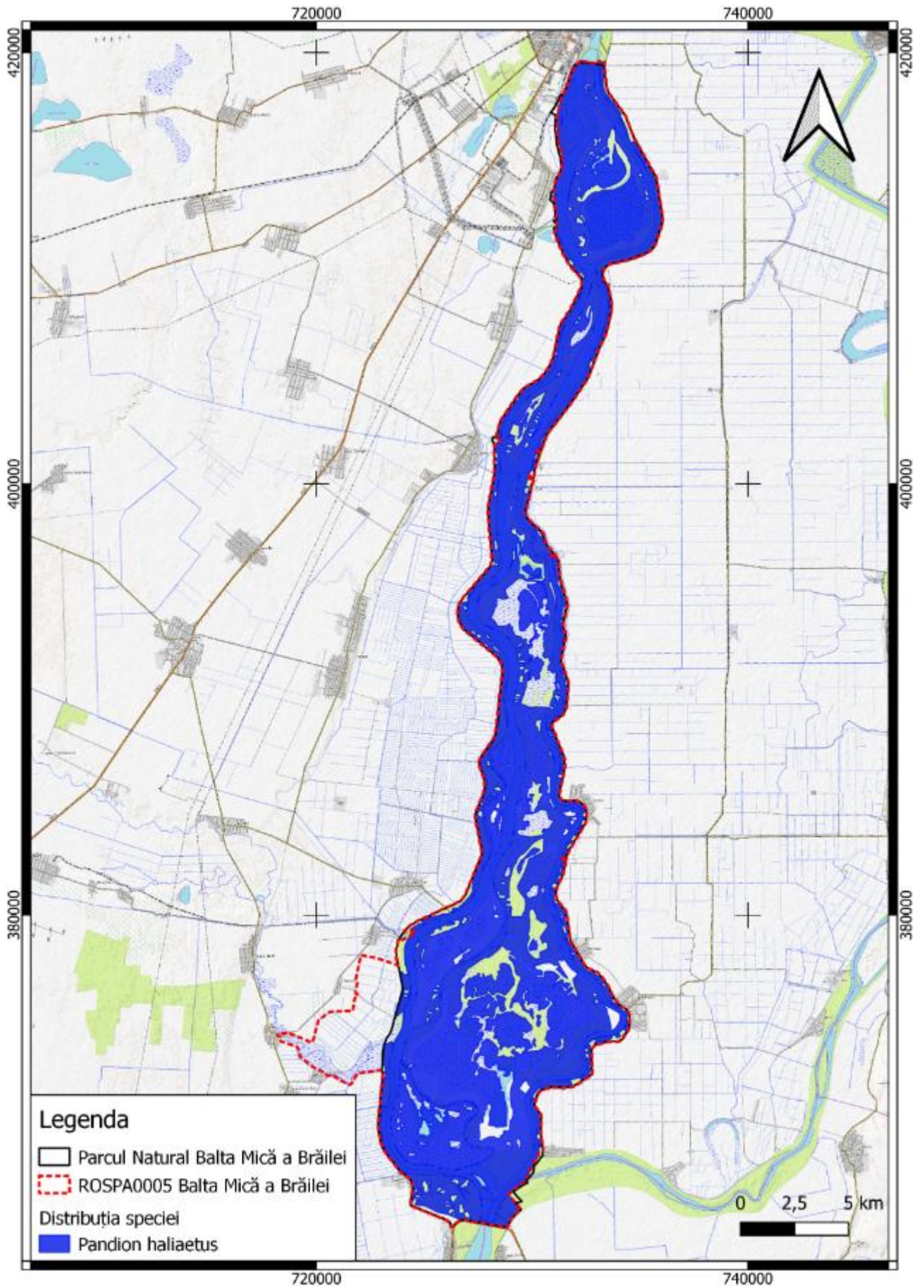


Fig. 11.3.12.4.38.Harta de distribuție a speciei *Pandion haliaetus*

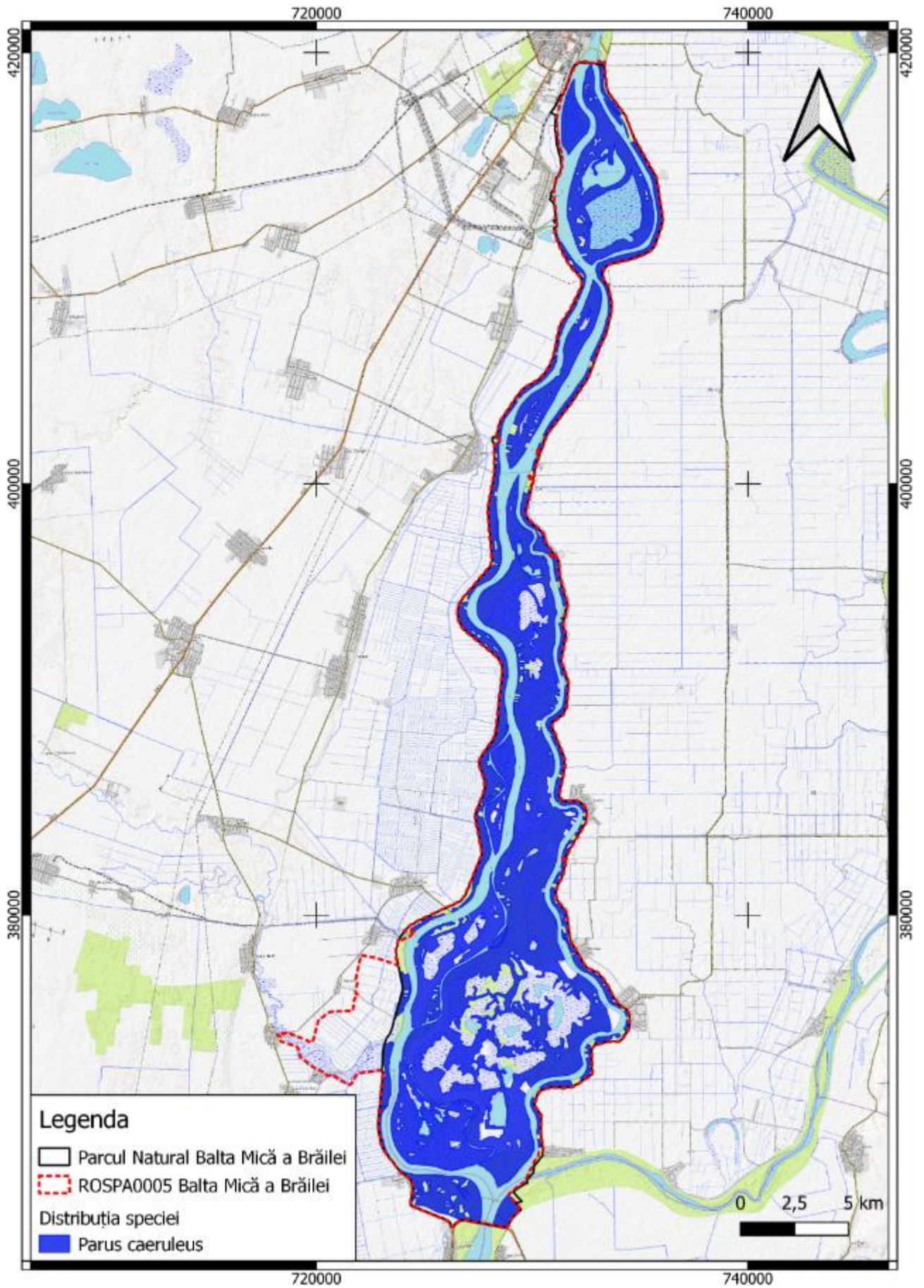


Fig. 11.3.12.4.39. Harta de distribuție a speciei *Parus caeruleus*

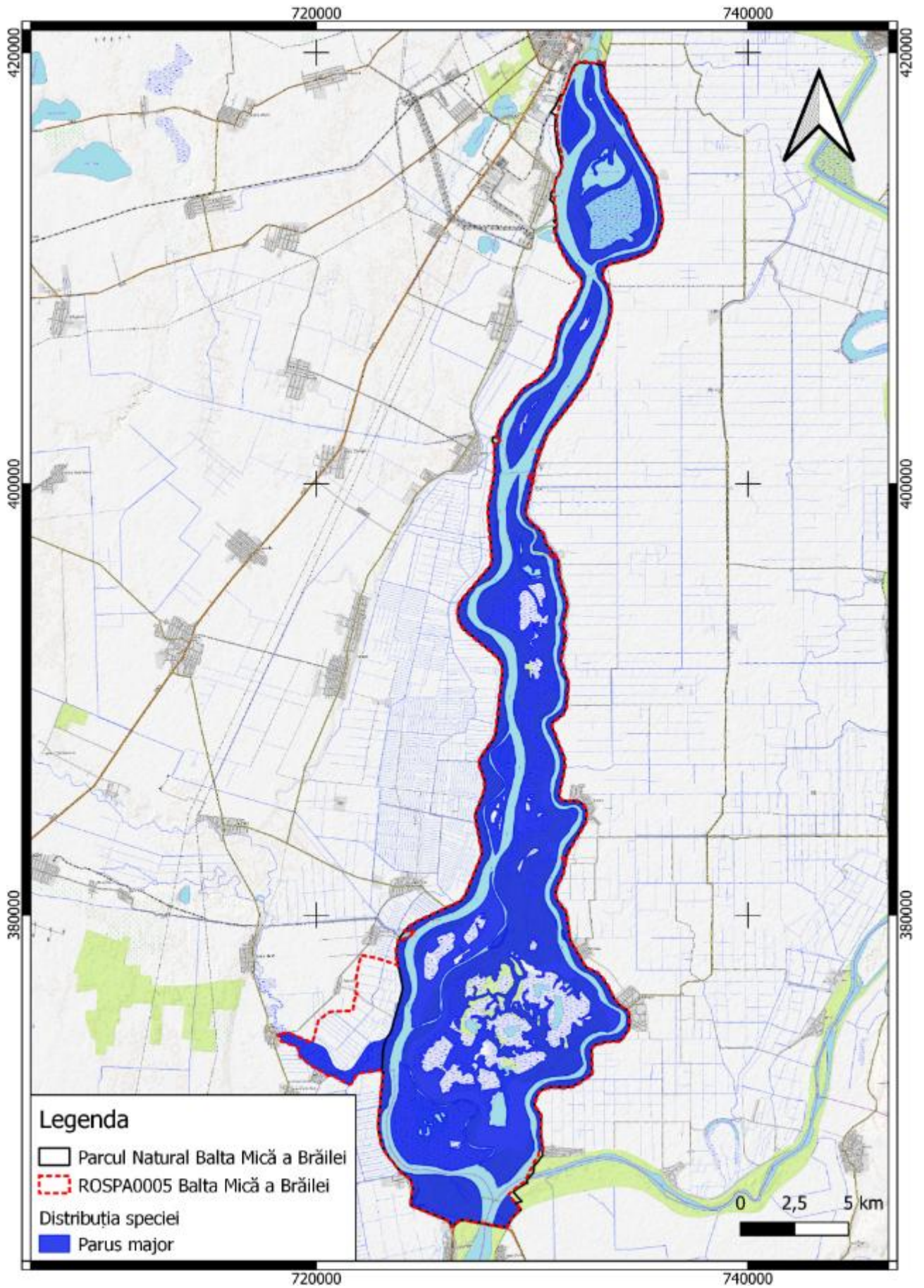


Fig. 11.3.12.4.40. Harta de distribuție a speciei *Parus major*

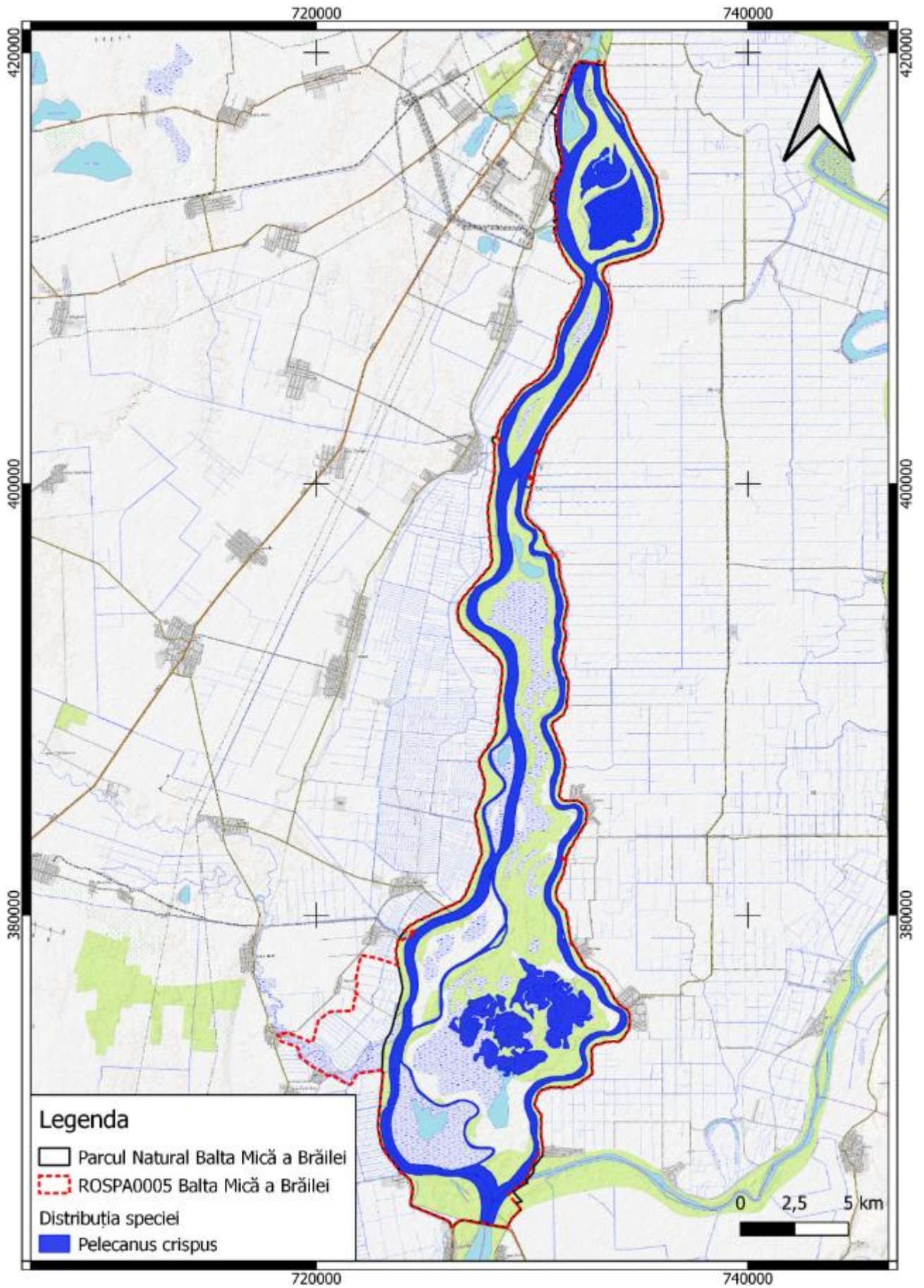


Fig. 11.3.12.4.41. Harta de distribuție a speciei *Pelecanus crispus*

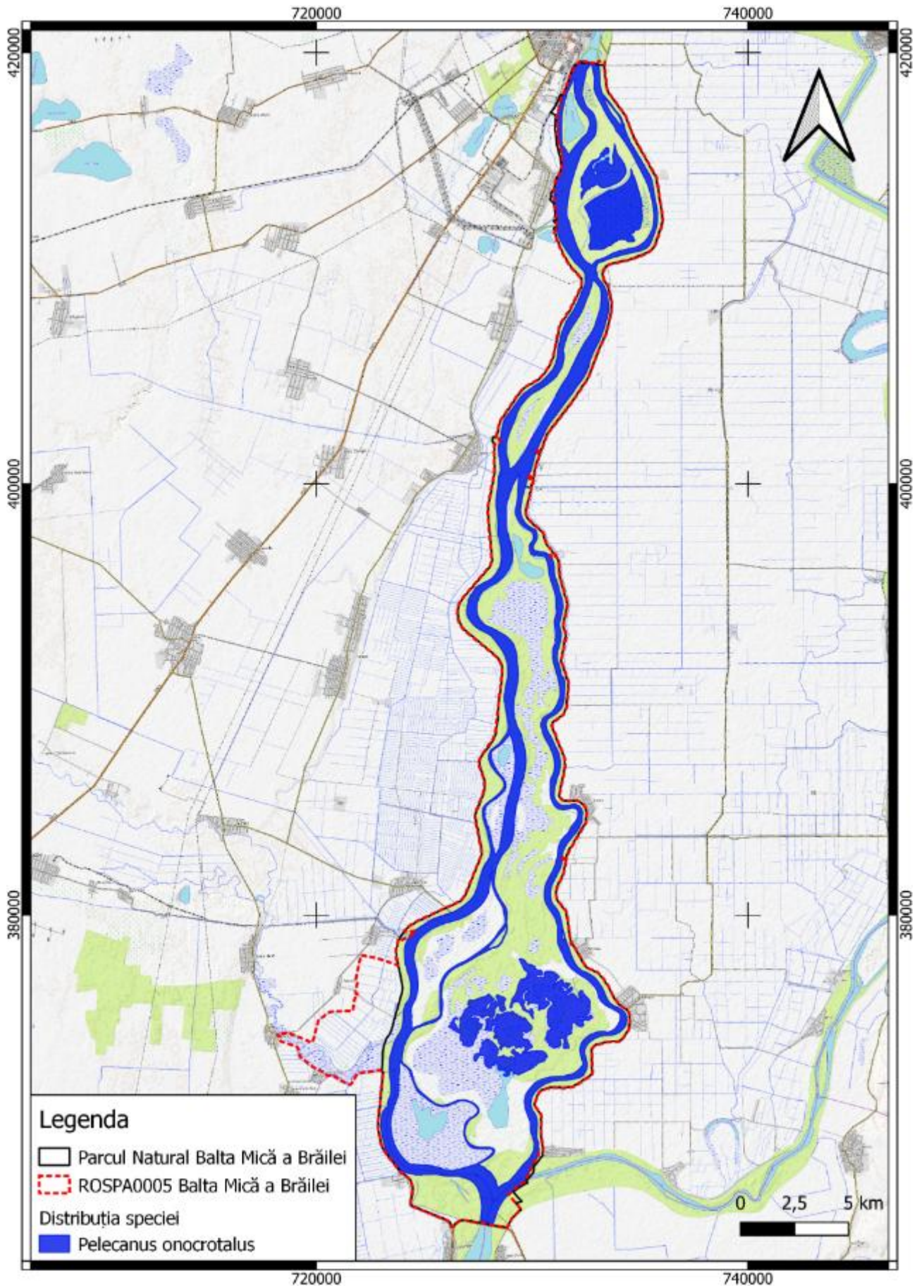


Fig. 11.3.12.4.42. Harta de distribuție a speciei *Pelecanus onocrotalus*

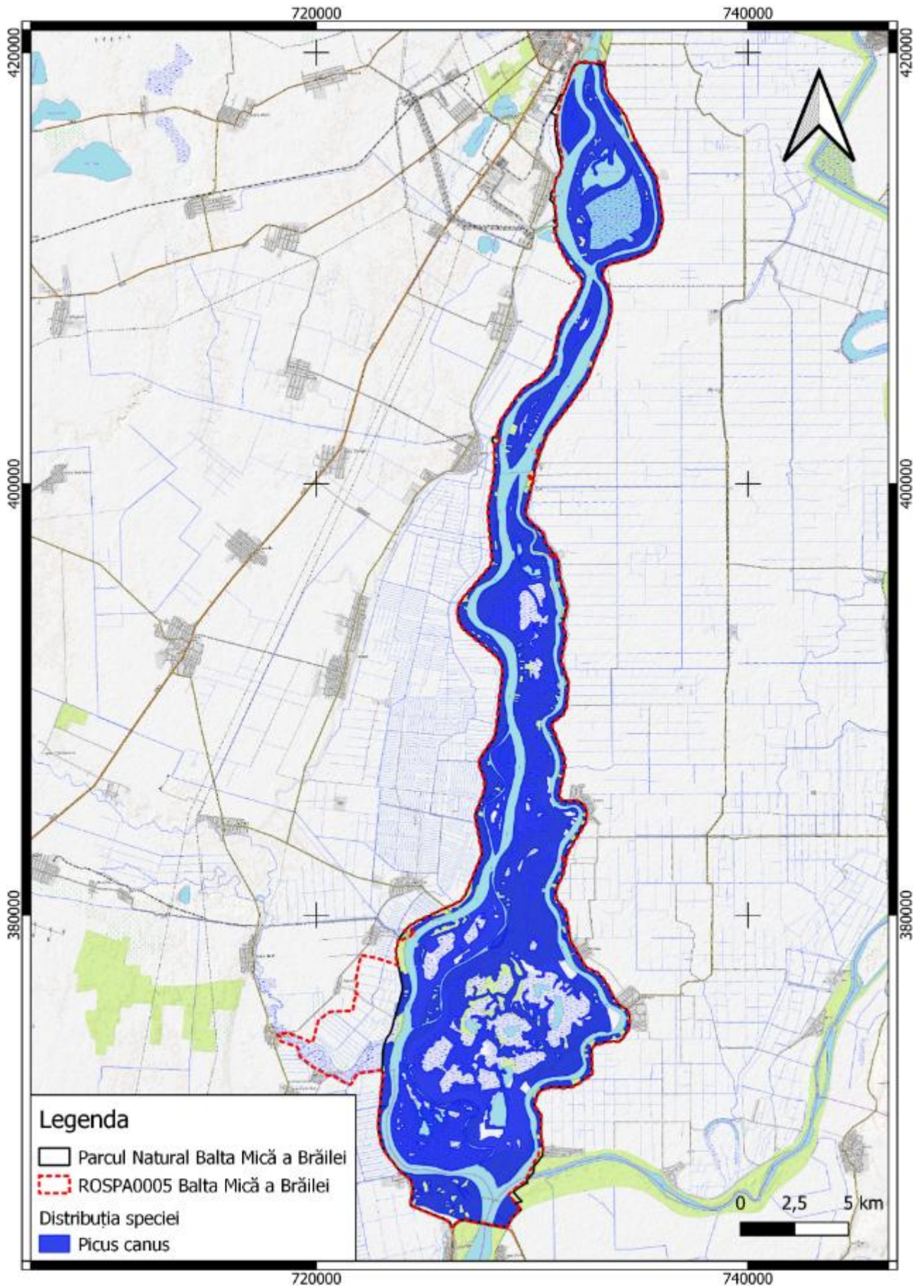


Fig. 11.3.12.4.43. Harta de distribuție a speciei *Picus canus*

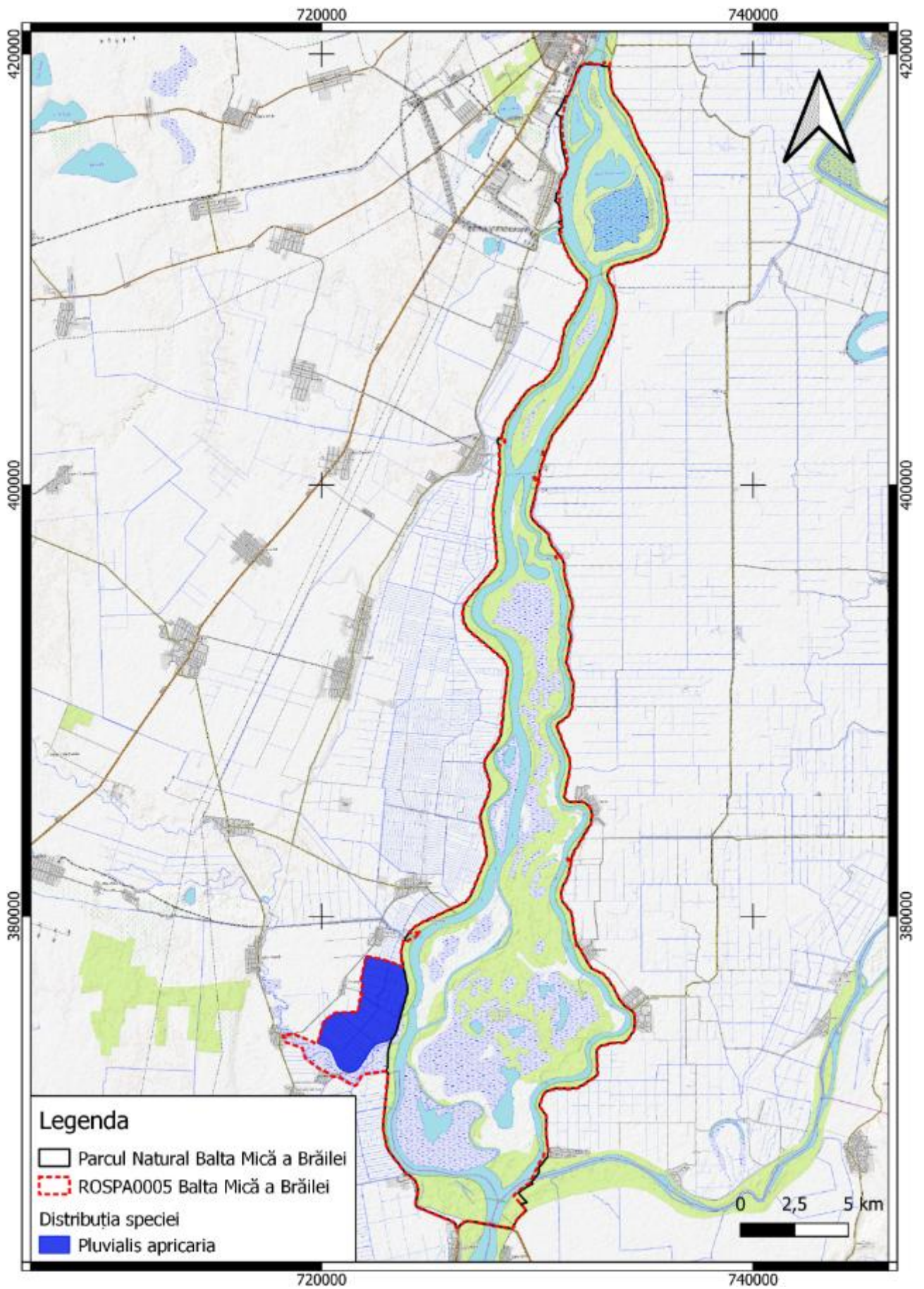


Fig. 11.3.12.4.44. Harta de distribuție a speciei *Pluvialis apricaria*

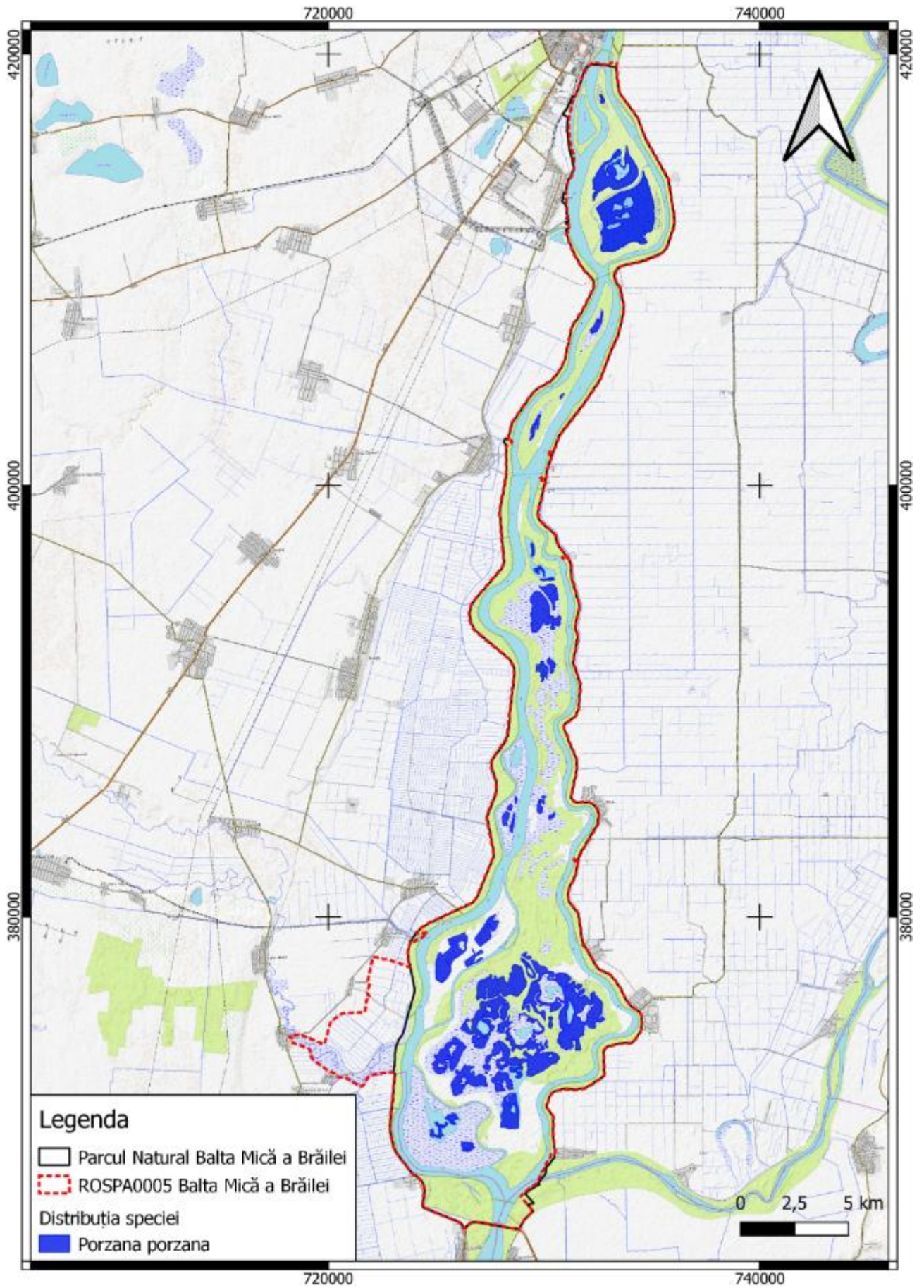


Fig. 11.3.12.4.45. Harta de distribuție a speciei *Porzana porzana*

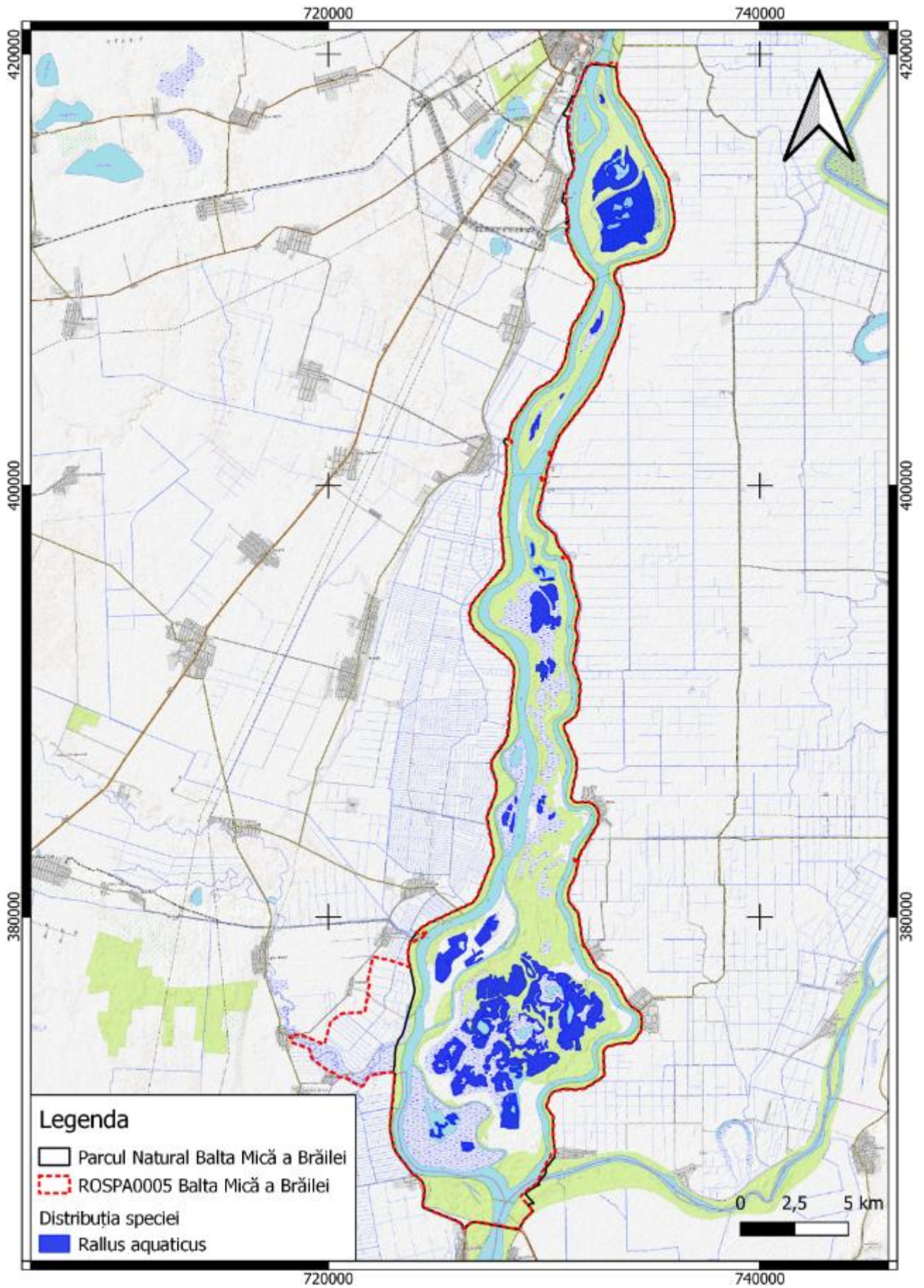


Fig. 11.3.12.4.46. Harta de distribuție a speciei *Rallus aquaticus*

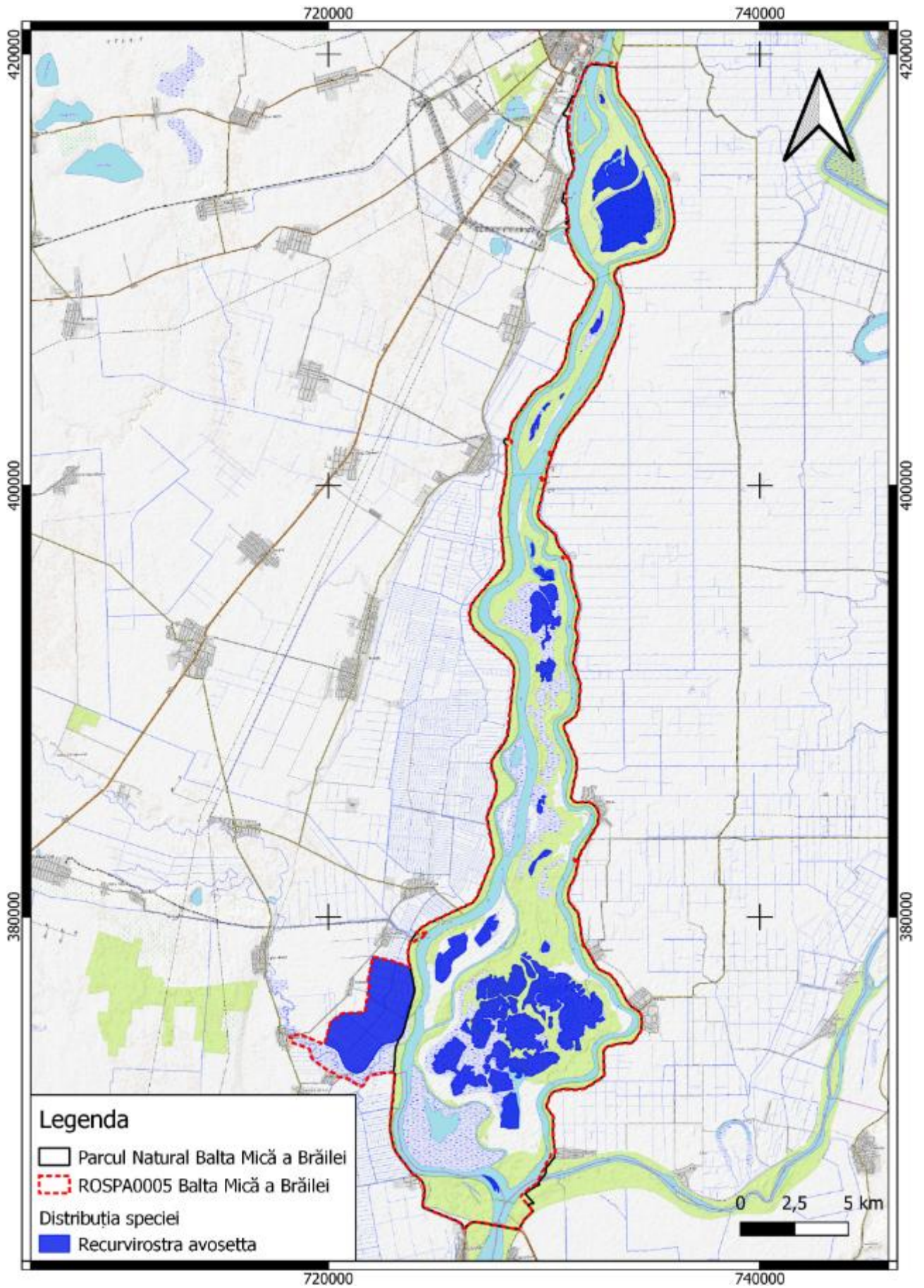


Fig. 11.3.12.4.47. Harta de distribuție a speciei *Recurvirostra avosetta*

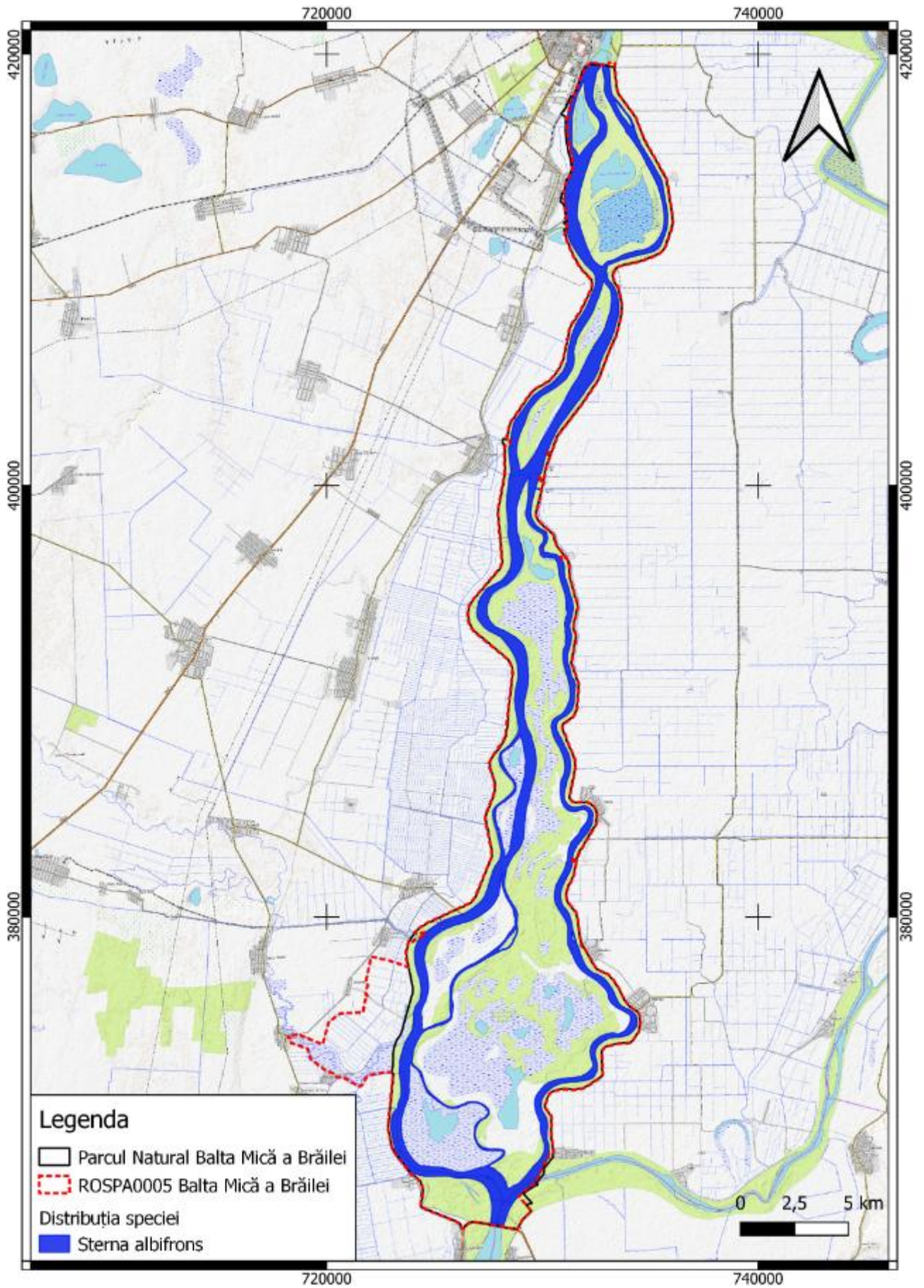


Fig. 11.3.12.4.48. Harta de distribuție a speciei *Sterna albifrons*

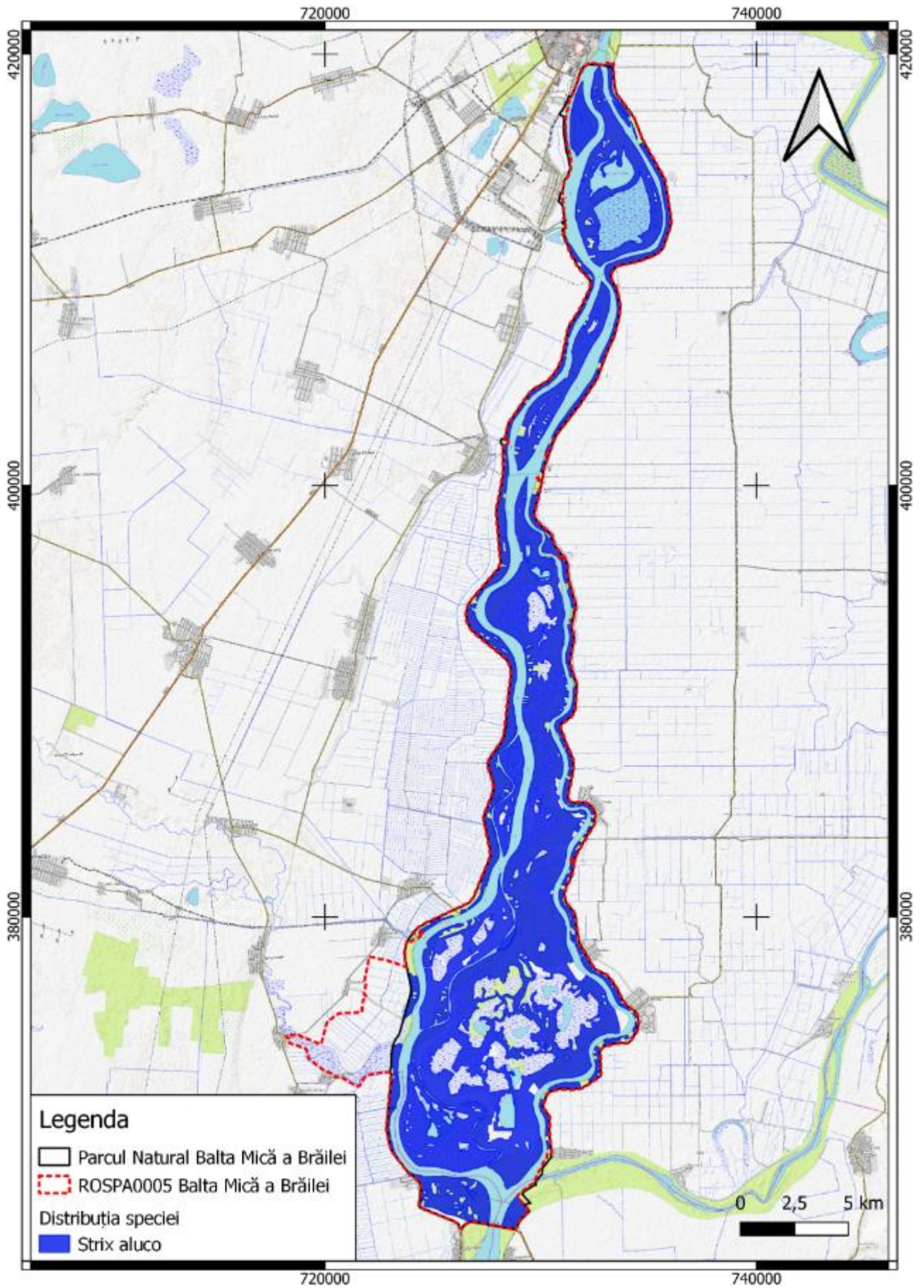


Fig. 11.3.12.4.49. Harta de distribuție a speciei *Strix aluco*

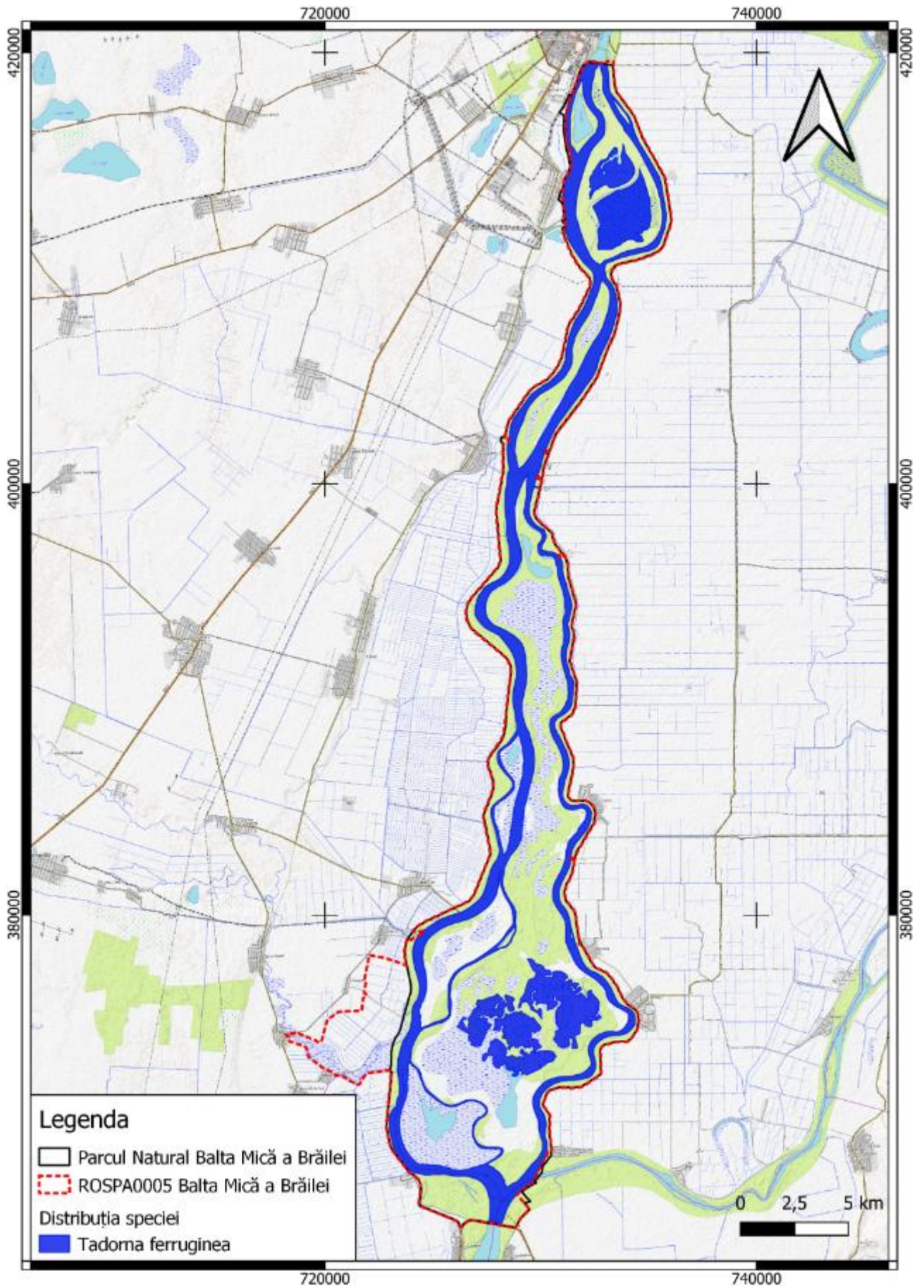


Fig. 11.3.12.4.50. Harta de distribuție a speciei *Tadorna ferruginea*

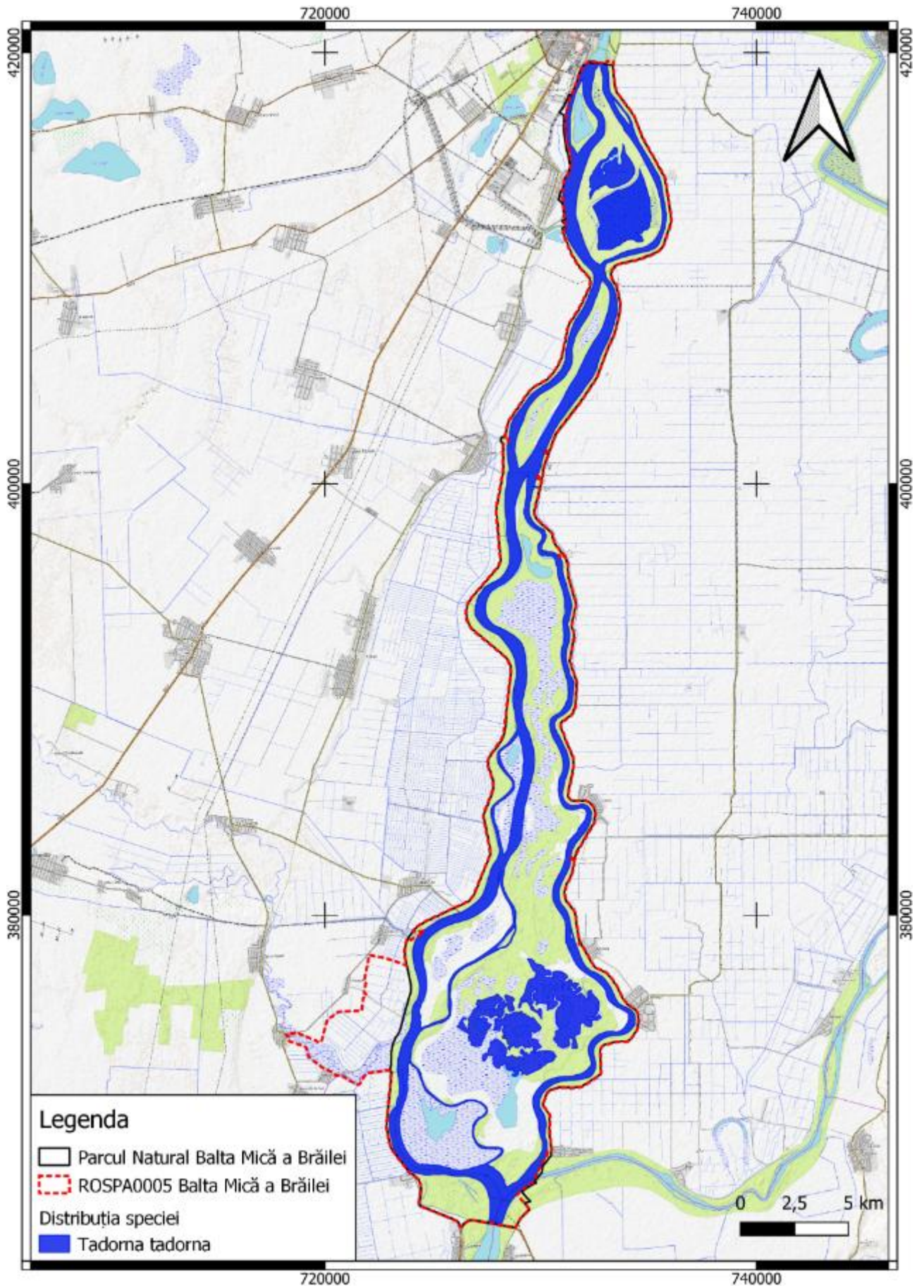


Fig. 11.3.12.4.51. Harta de distribuție a speciei *Tadorna tadorna*

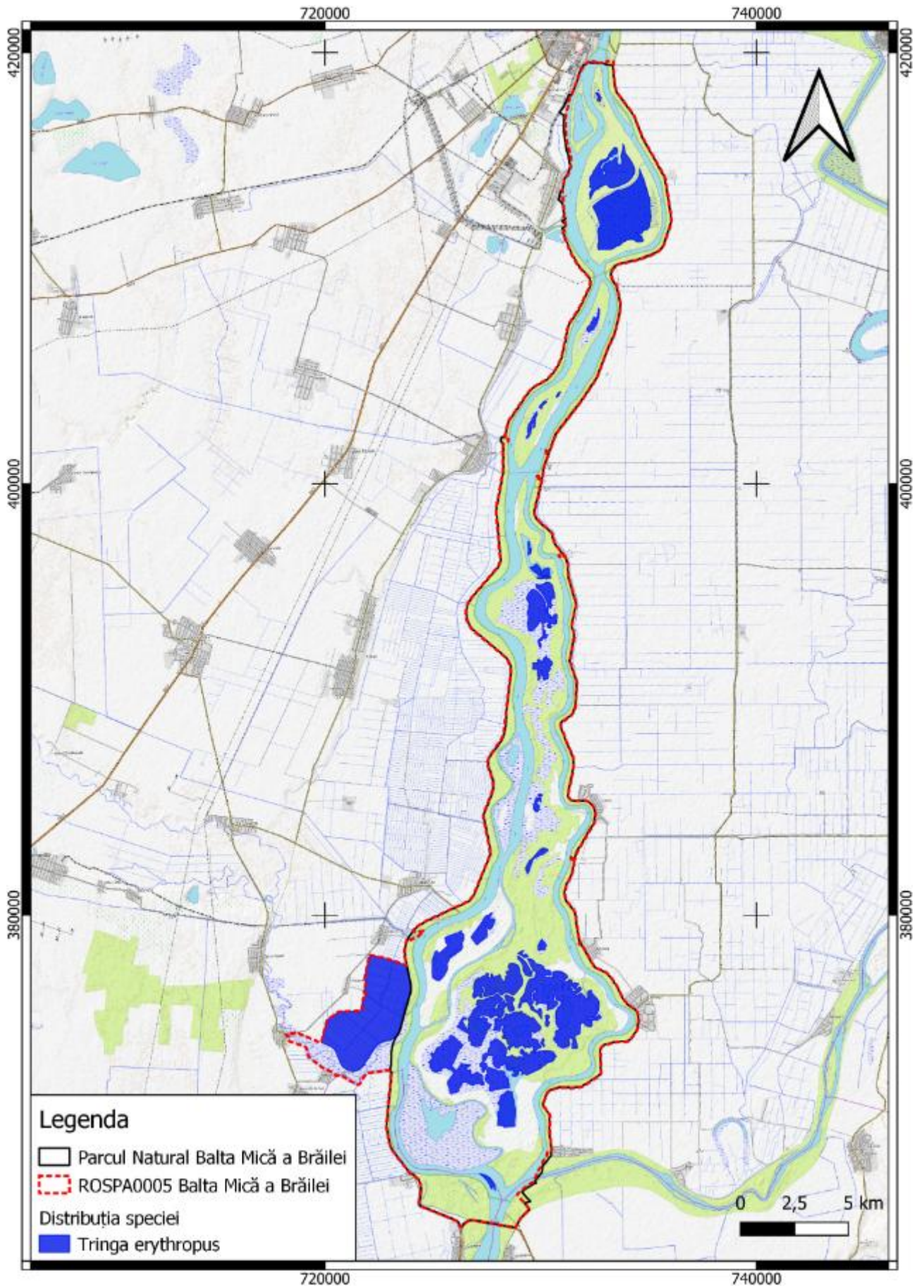


Fig. 11.3.12.4.52. Harta de distribuție a speciei *Tringa erythropus*

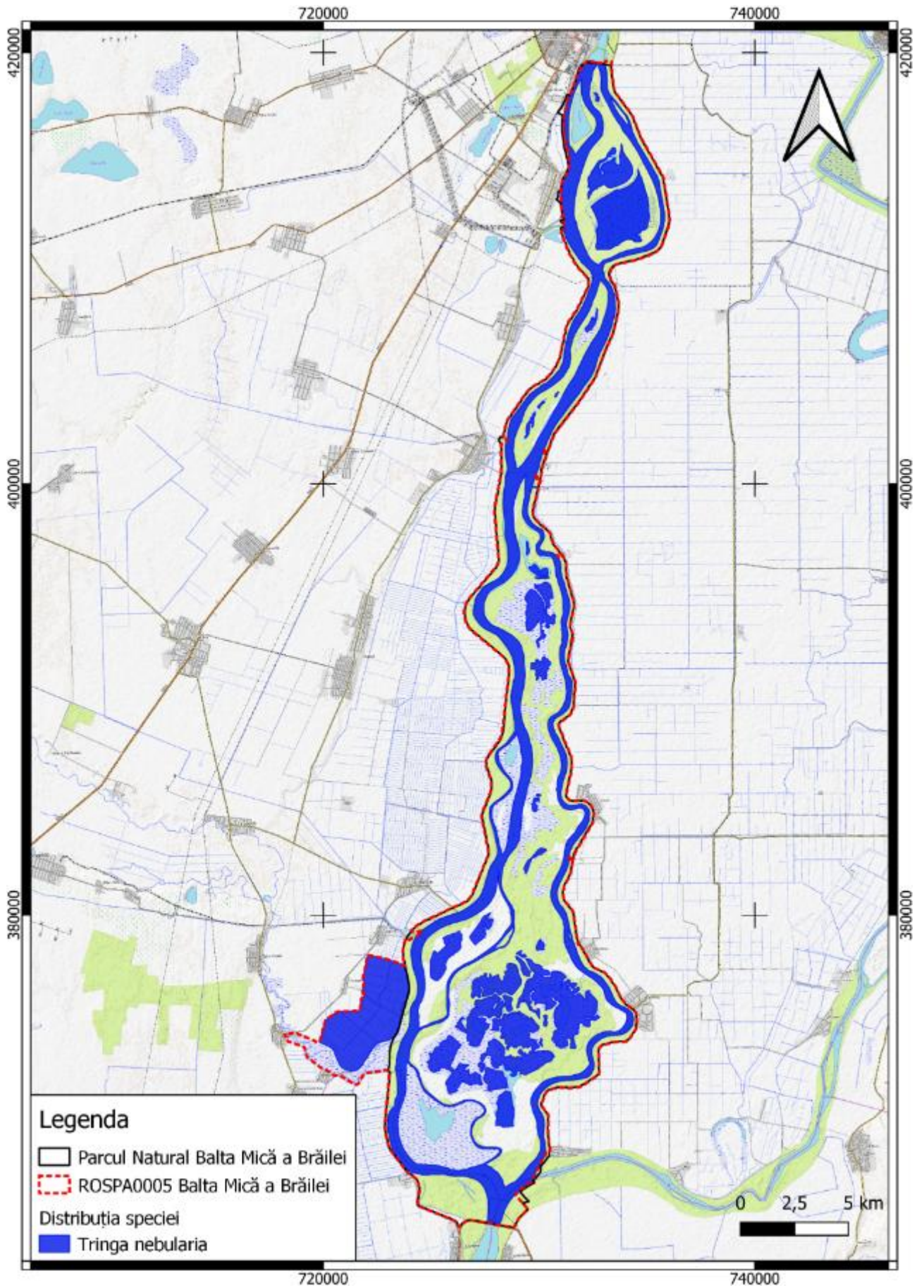


Fig. 11.3.12.4.53.Harta de distribuție a speciei *Tringa nebularia*

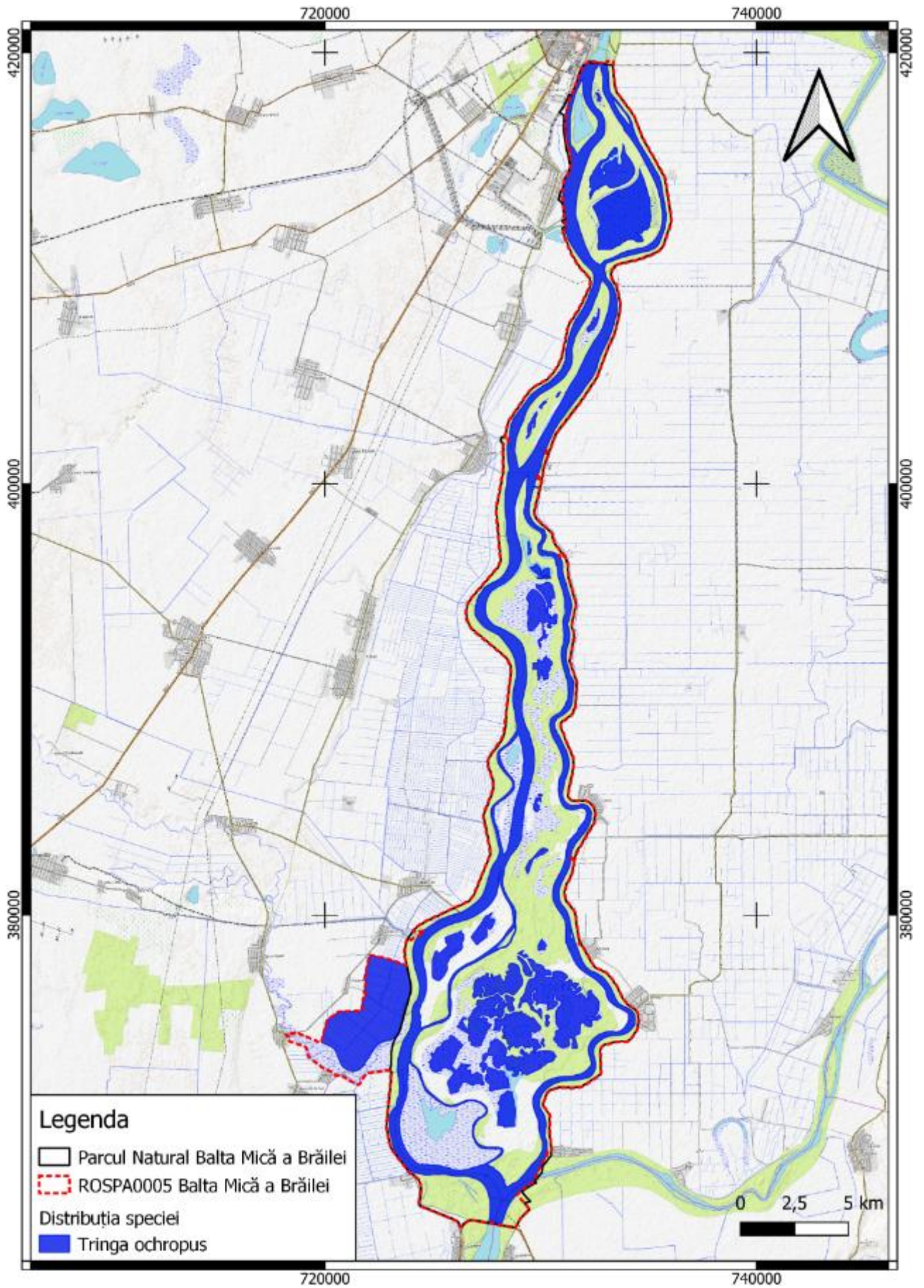


Fig. 11.3.12.4.54. Harta de distribuție a speciei *Tringa ochropus*

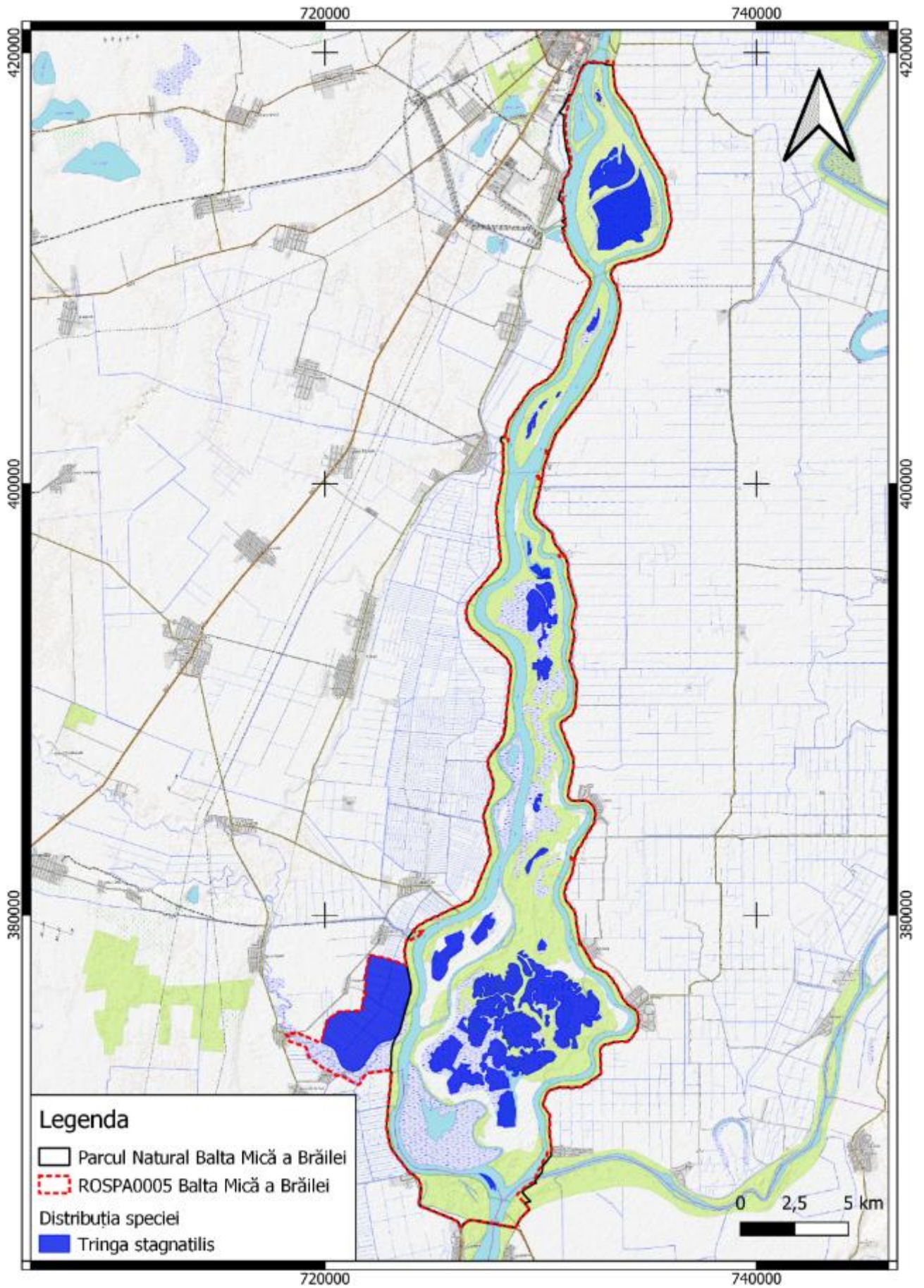


Fig. 11.3.12.4.55.Harta de distribuție a speciei *Tringa stagnatilis*

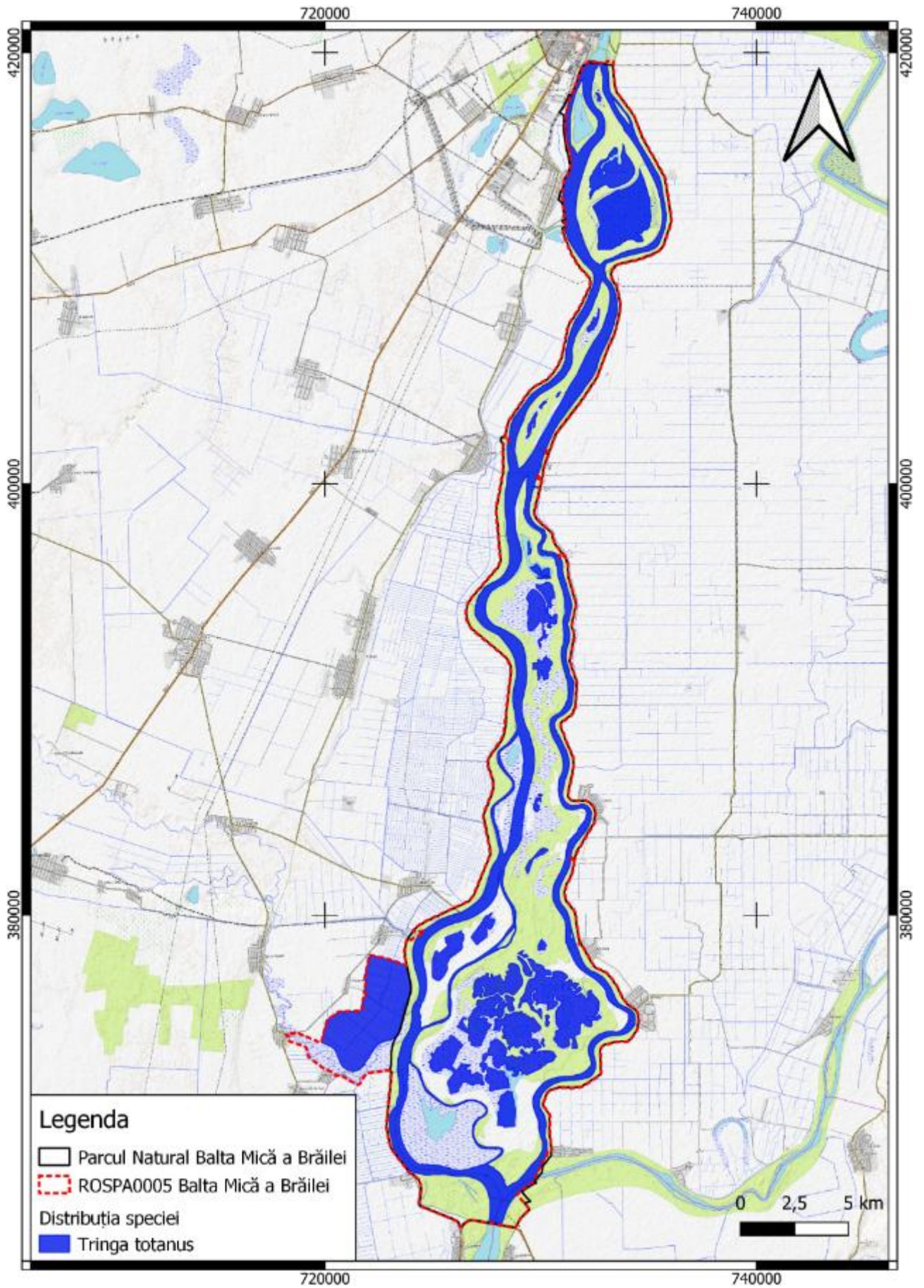


Fig. 11.3.12.4.56. Harta de distribuție a speciei *Tringa totanus*

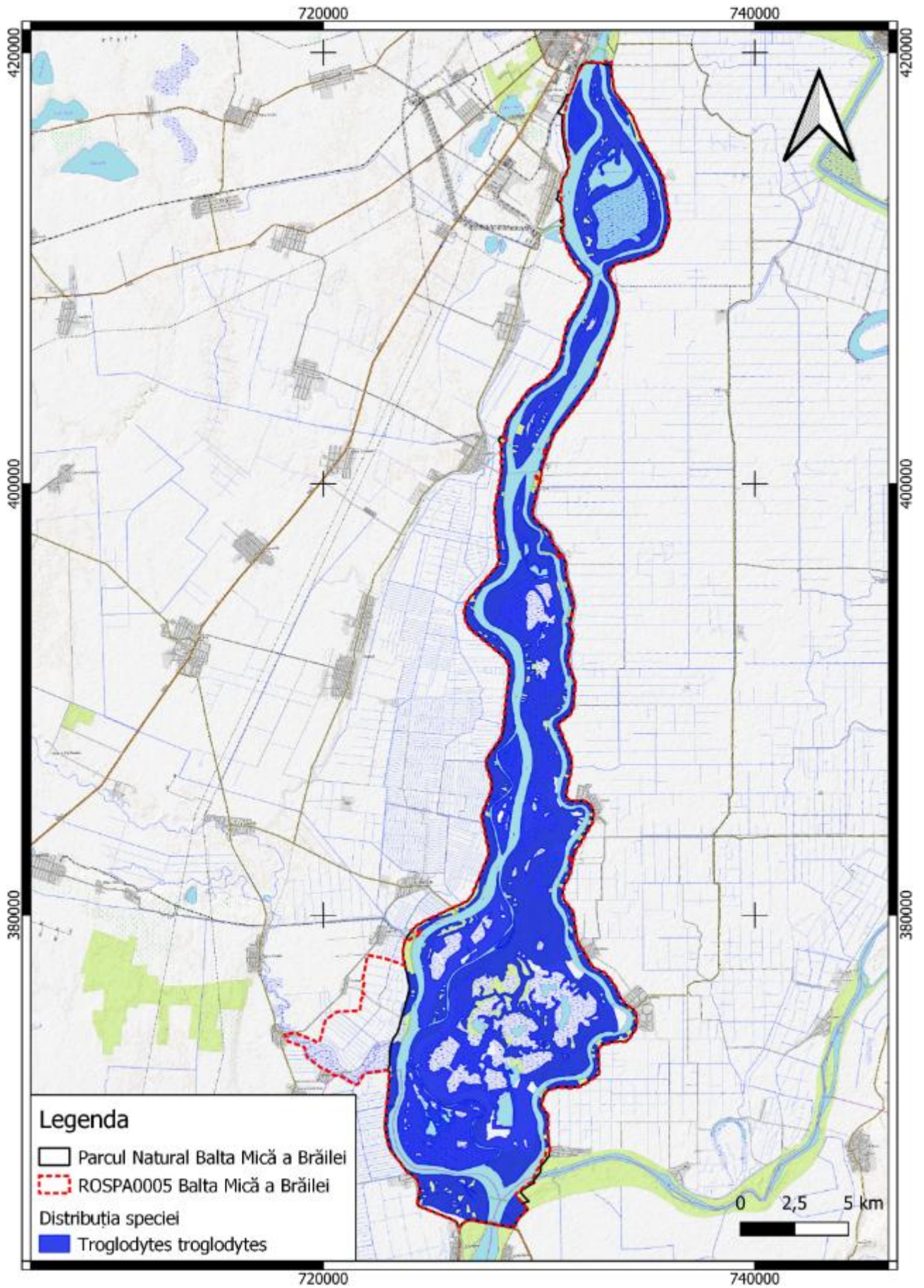


Fig. 11.3.12.4.57. Harta de distribuție a speciei *Troglodytes troglodytes*

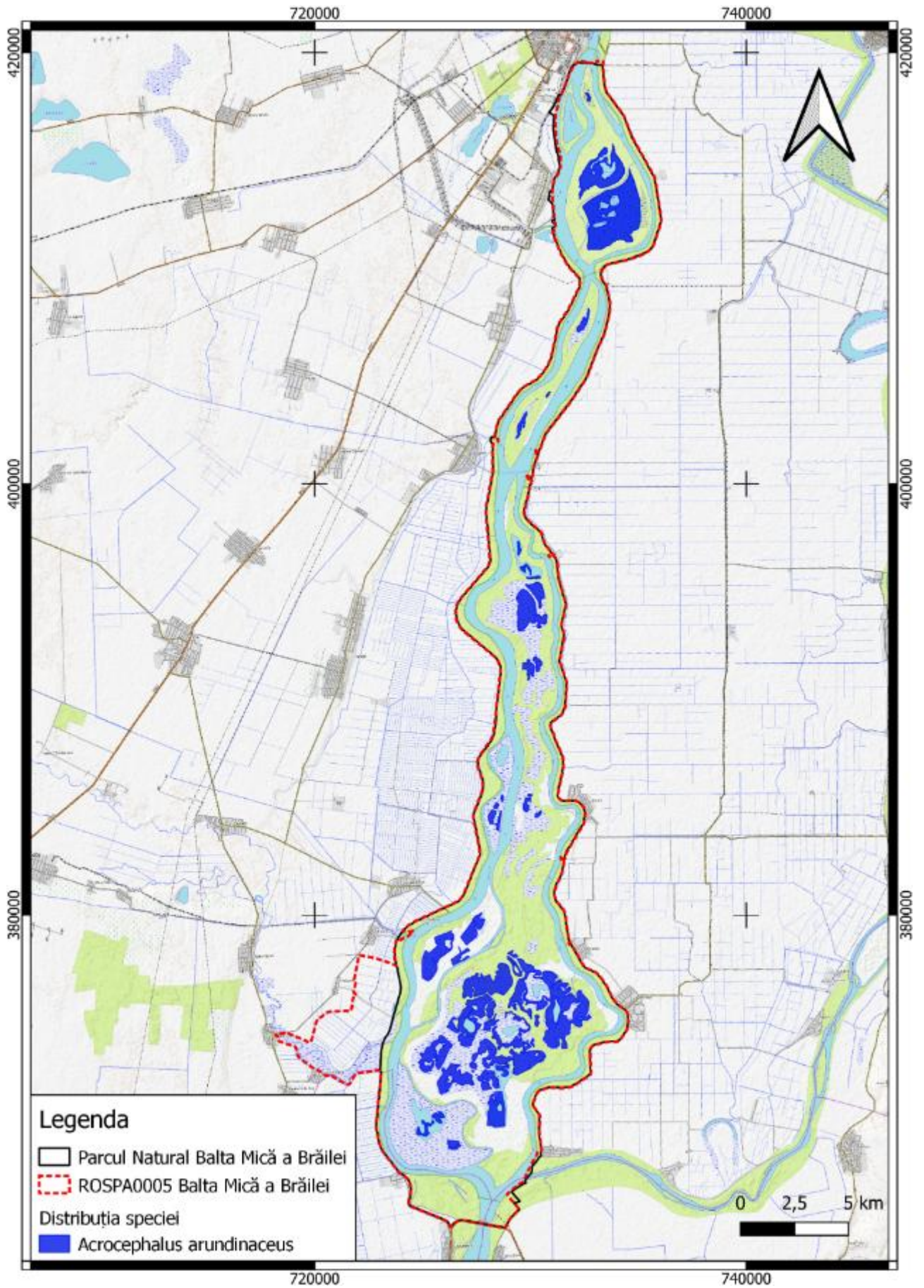


Fig. 11.3.12.4.58. Harta de distribuție a speciei *Acrocephalus arundinaceus*

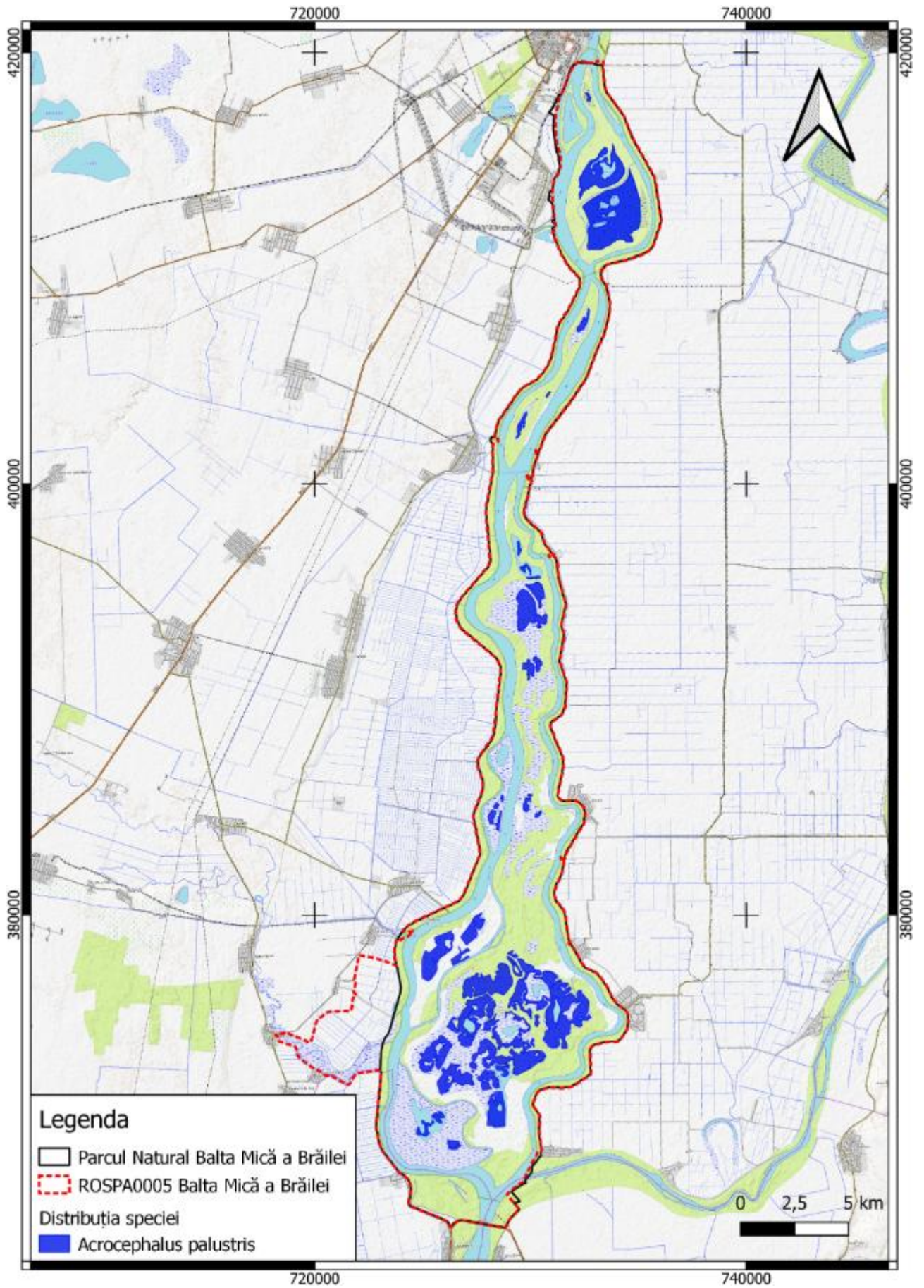


Fig. 11.3.12.4.59. Harta de distribuție a speciei *Acrocephalus palustris*

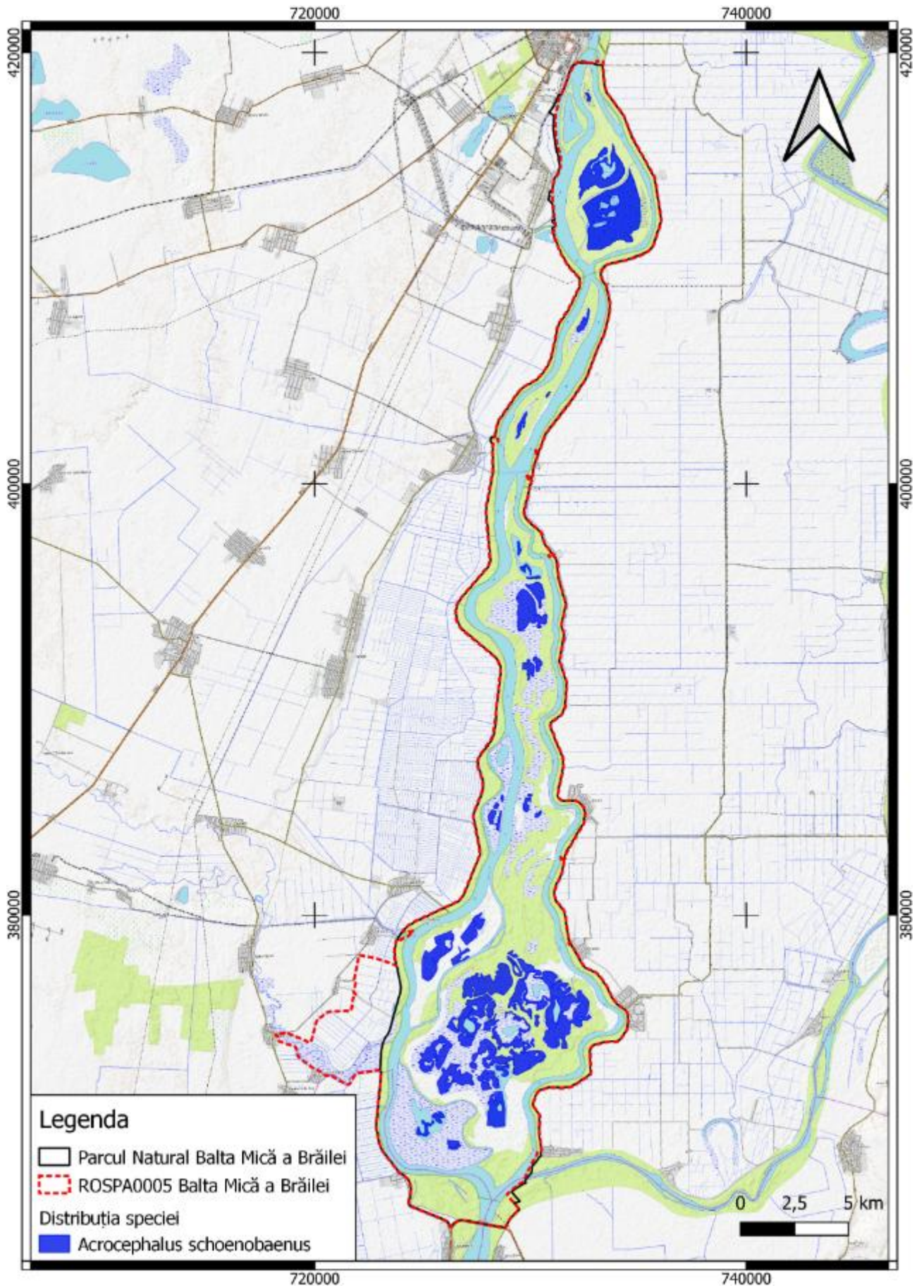


Fig. 11.3.12.4.60.Harta de distribuție a speciei *Acrocephalus schoenobaenus*

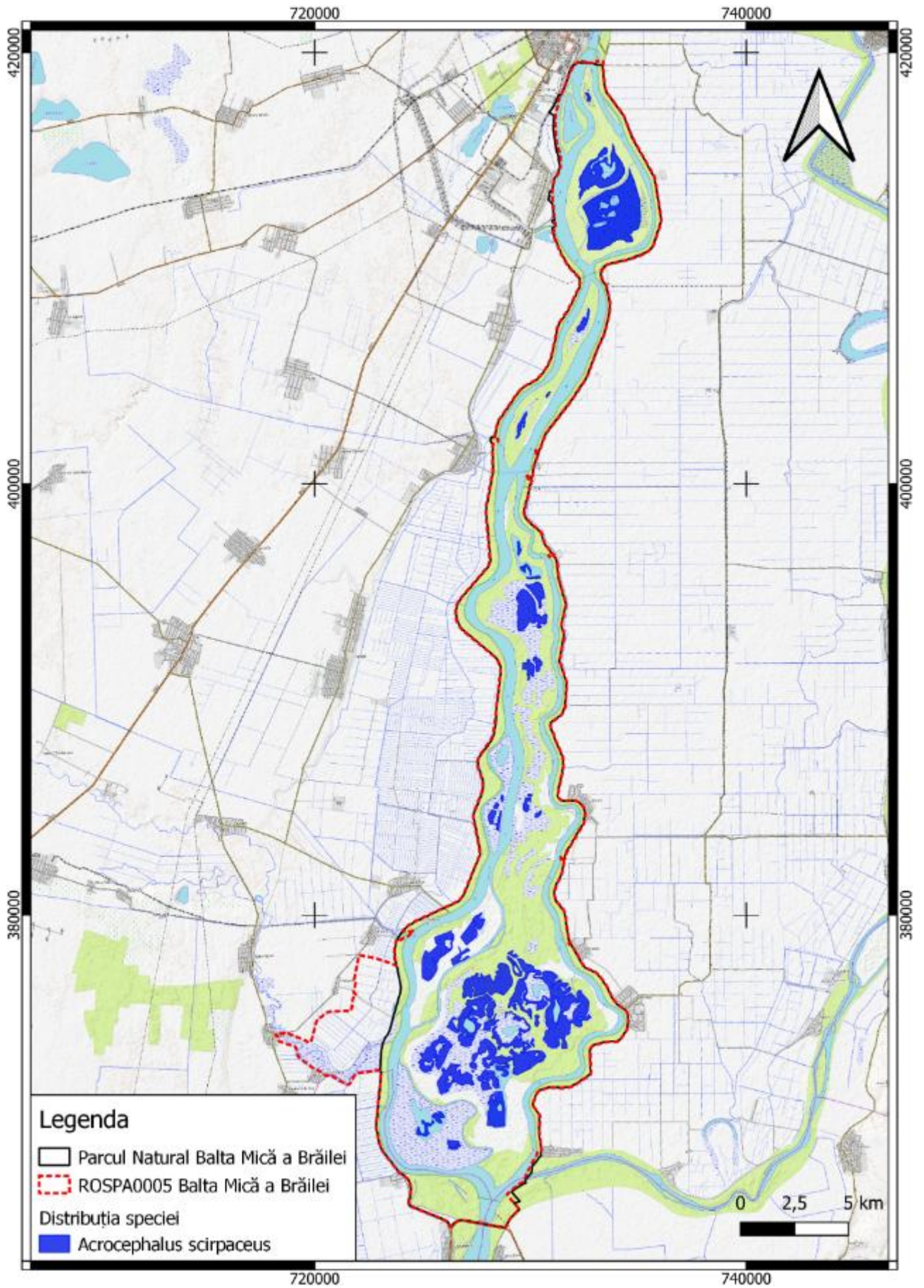


Fig. 11.3.12.4.61. Harta de distribuție a speciei *Acrocephalus scirpaceus*

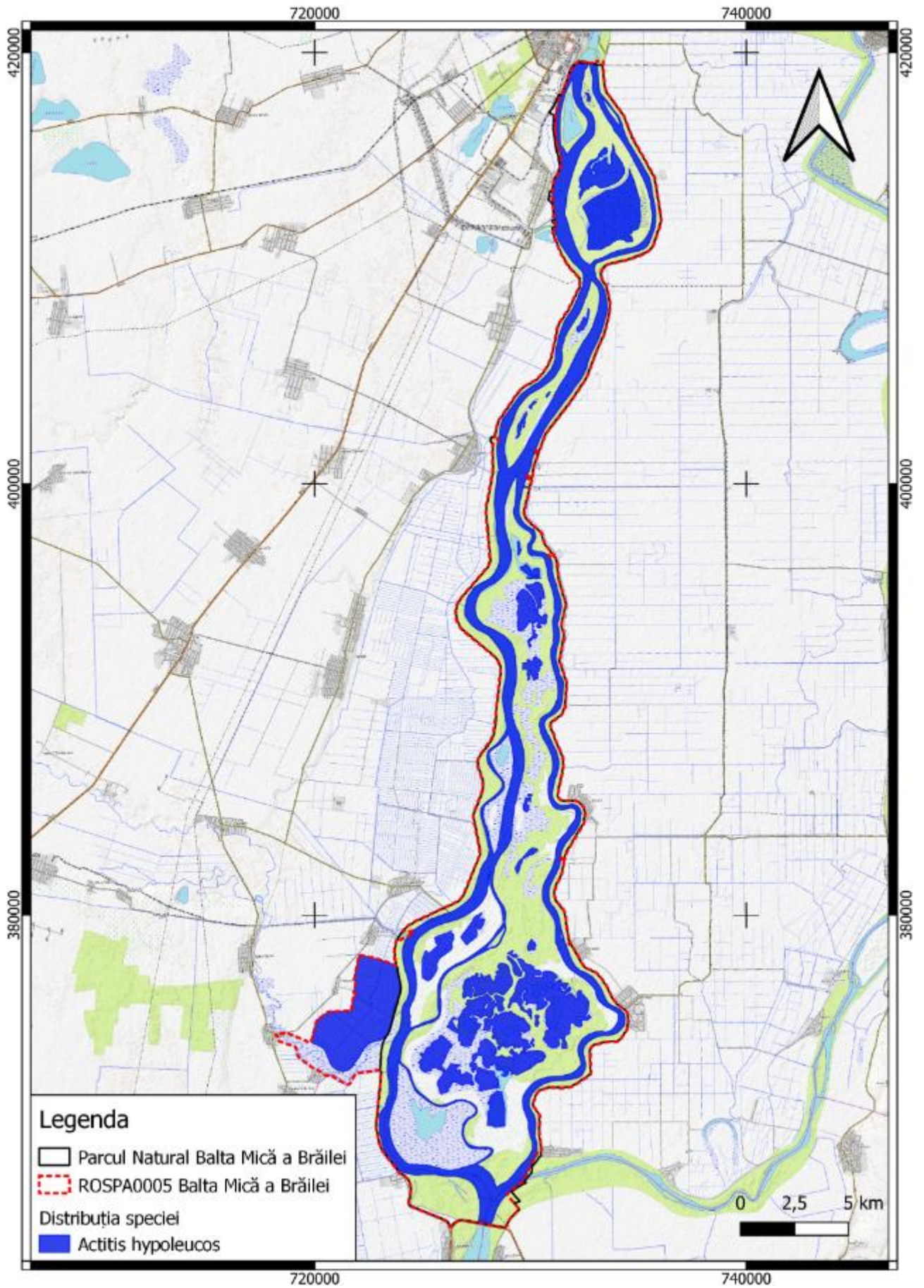


Fig. 11.3.12.4.62. Harta de distribuție a speciei *Actitis hypoleucos*

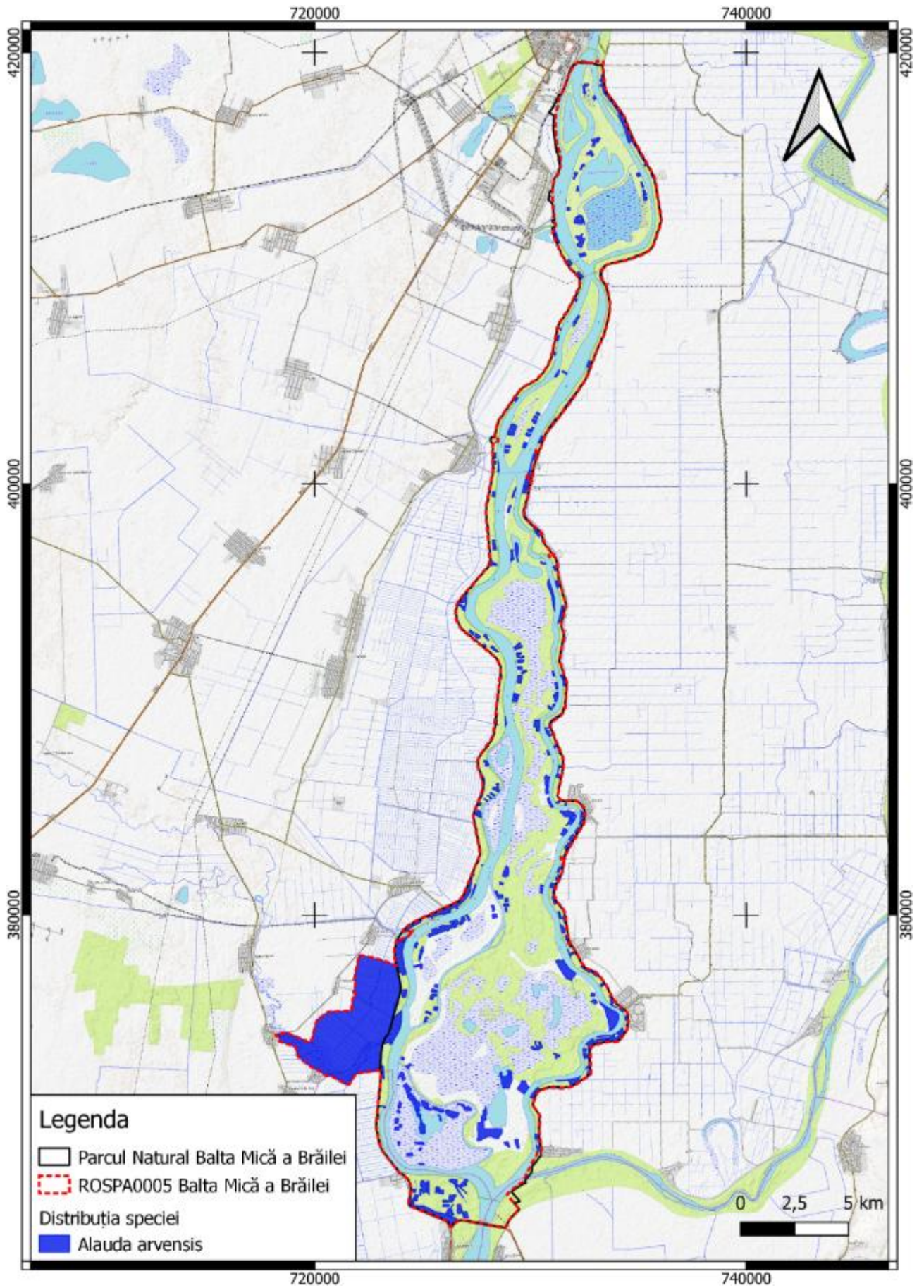


Fig. 11.3.12.4.63.Harta de distribuție a speciei *Alauda arvensis*

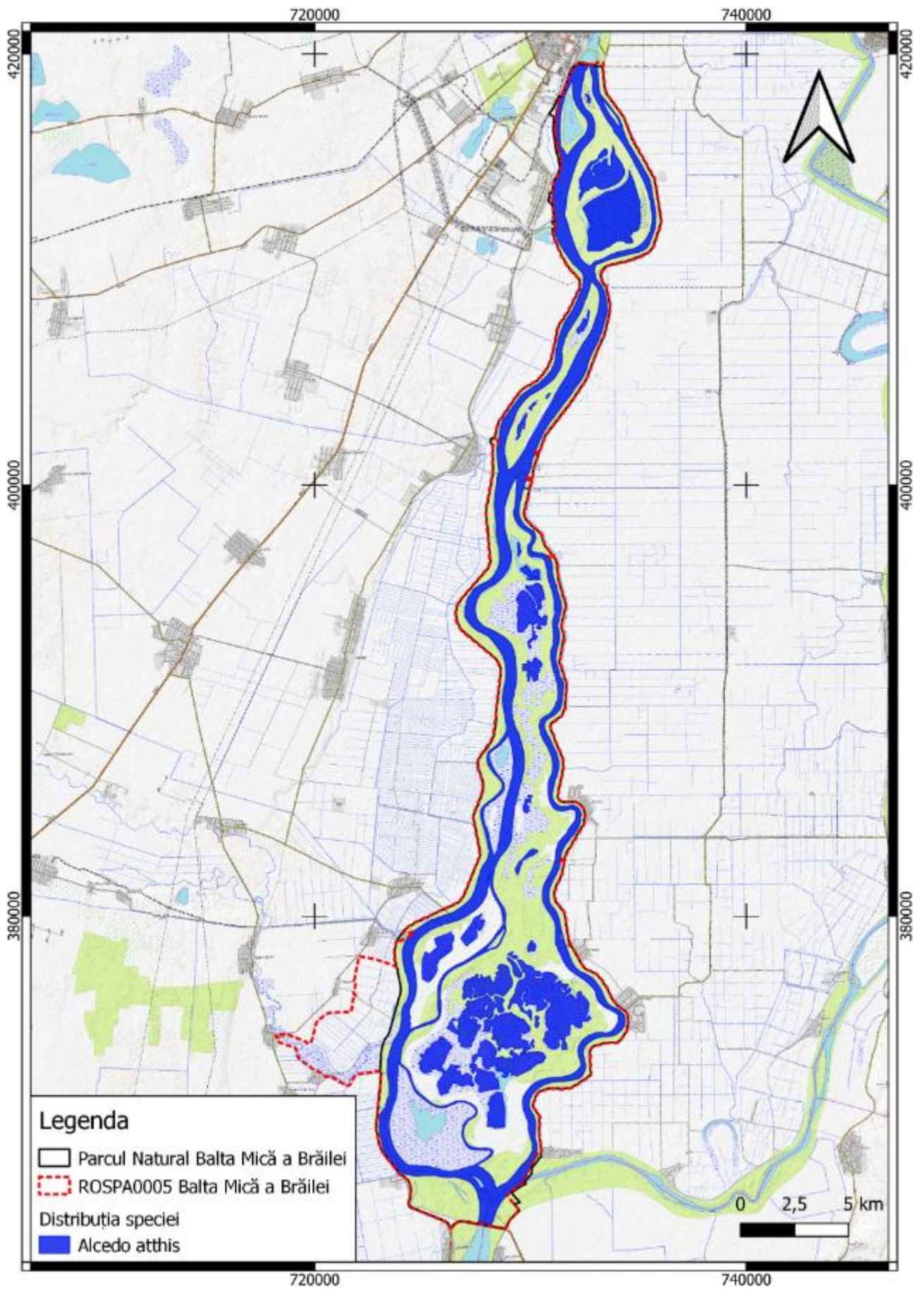


Fig. 11.3.12.4.64.Harta de distribuție a speciei *Alcedo atthis*

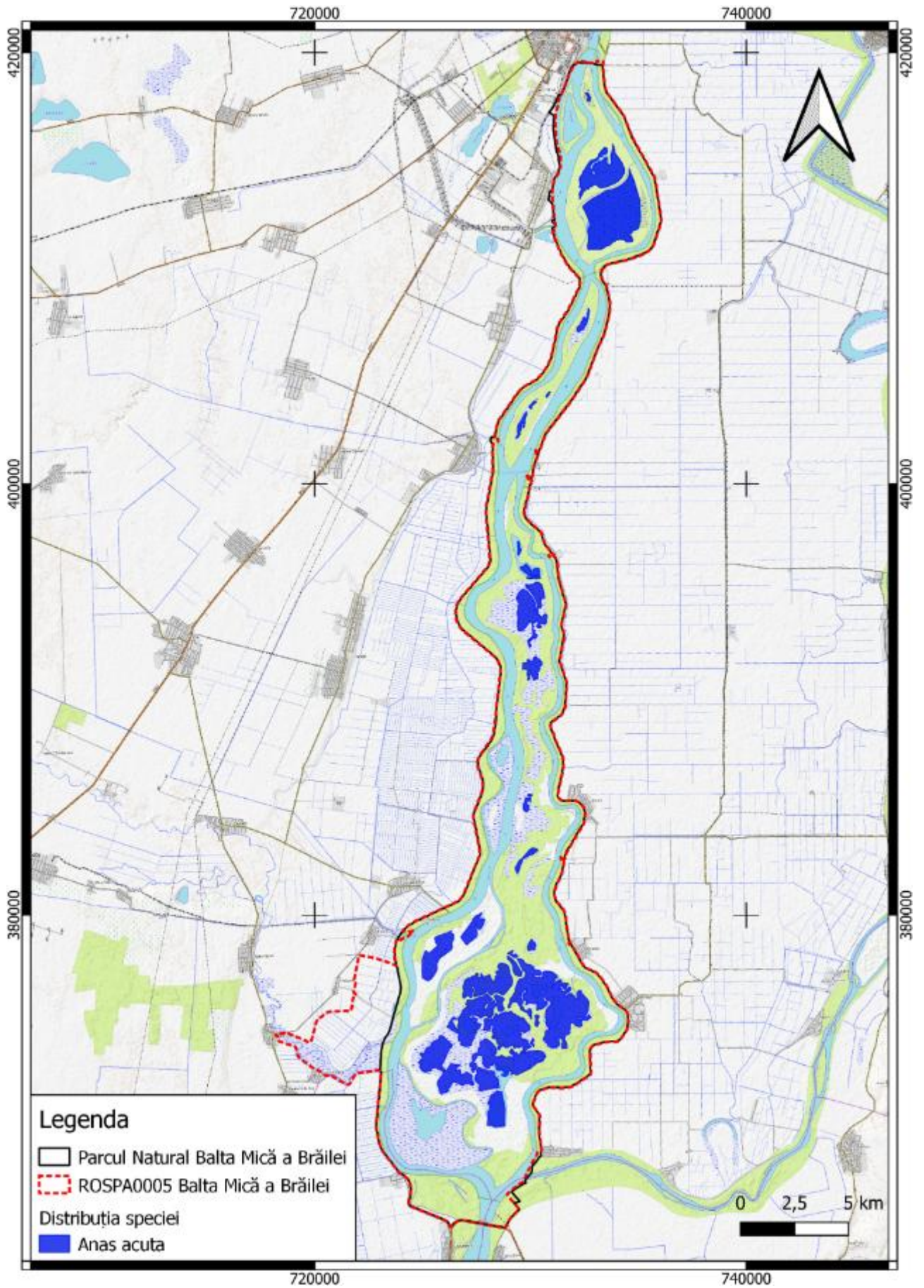


Fig. 11.3.12.4.65. Harta de distribuție a speciei *Anas acuta*

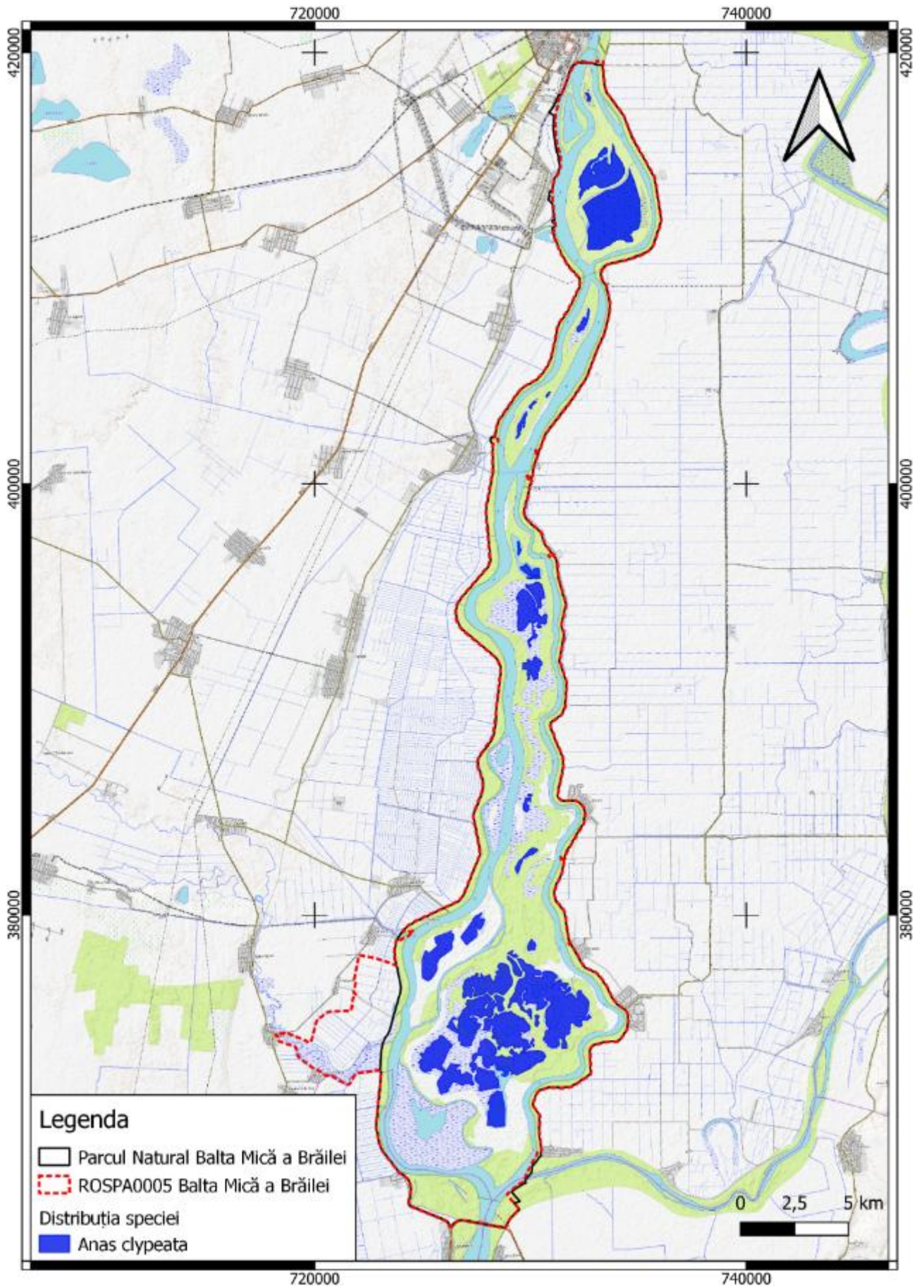


Fig. 11.3.12.4.66. Harta de distribuție a speciei *Anas clypeata*

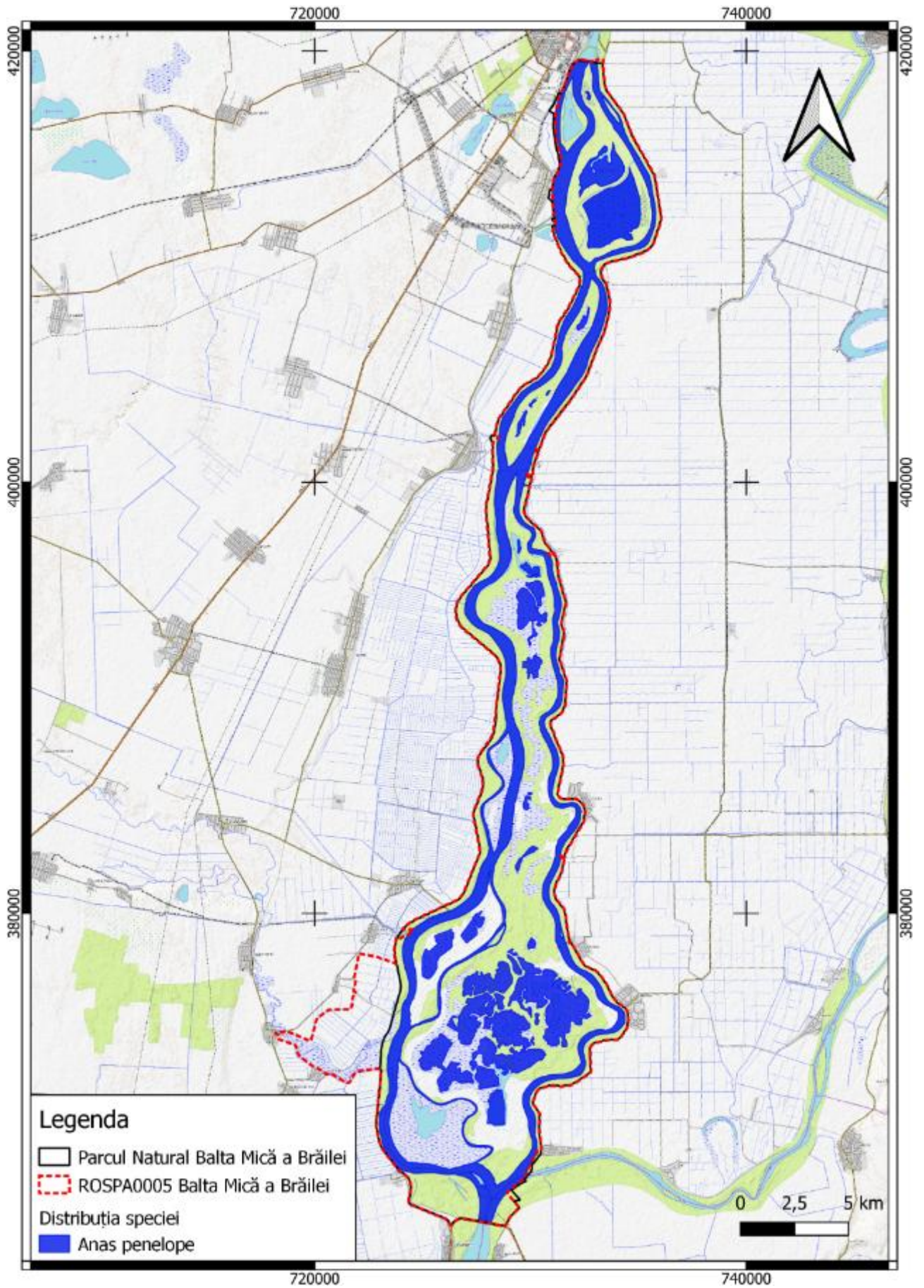


Fig. 11.3.12.4.67. Harta de distribuție a speciei *Anas penelope*

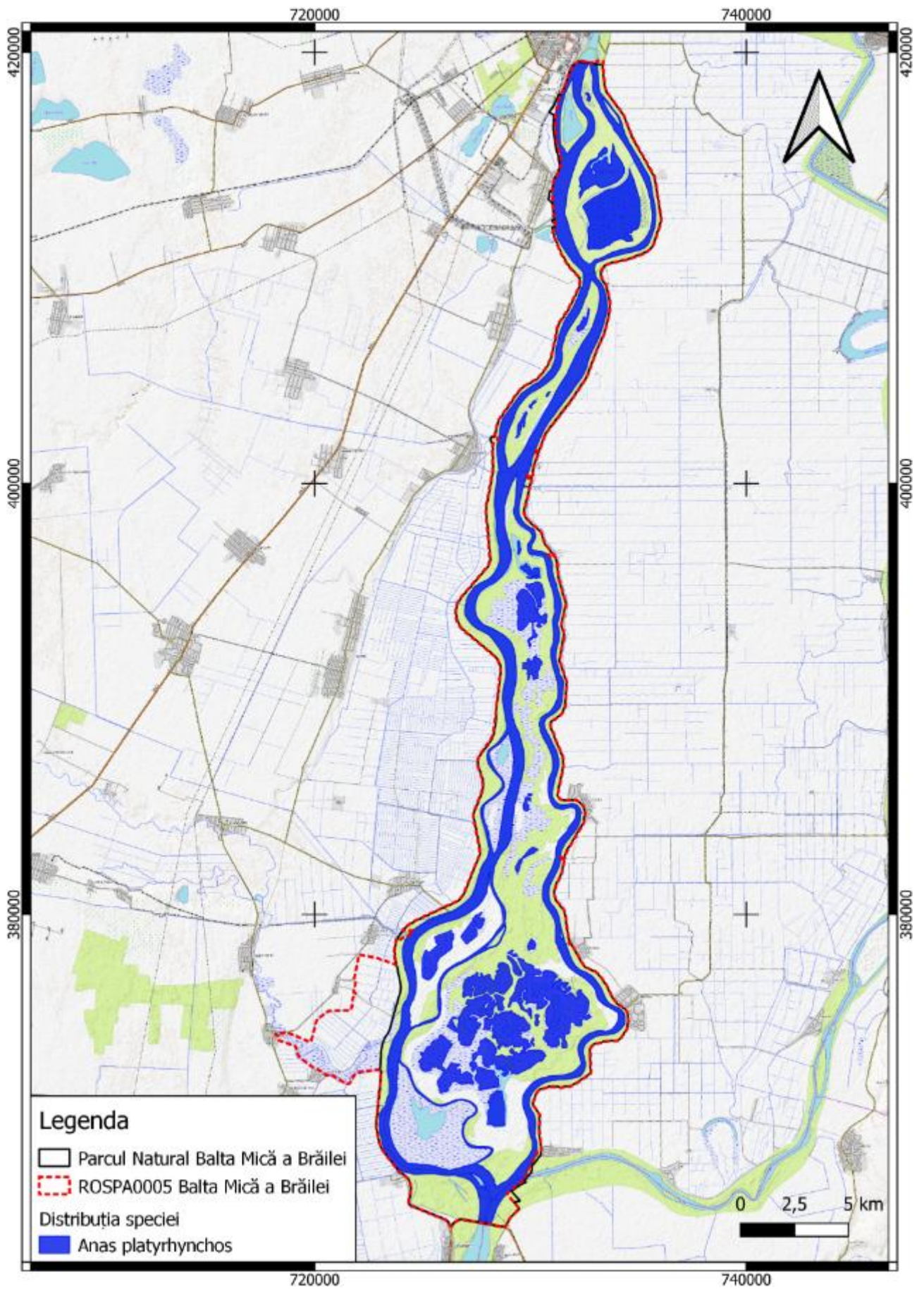


Fig. 11.3.12.4.68. Harta de distribuție a speciei *Anas platyrhynchos*

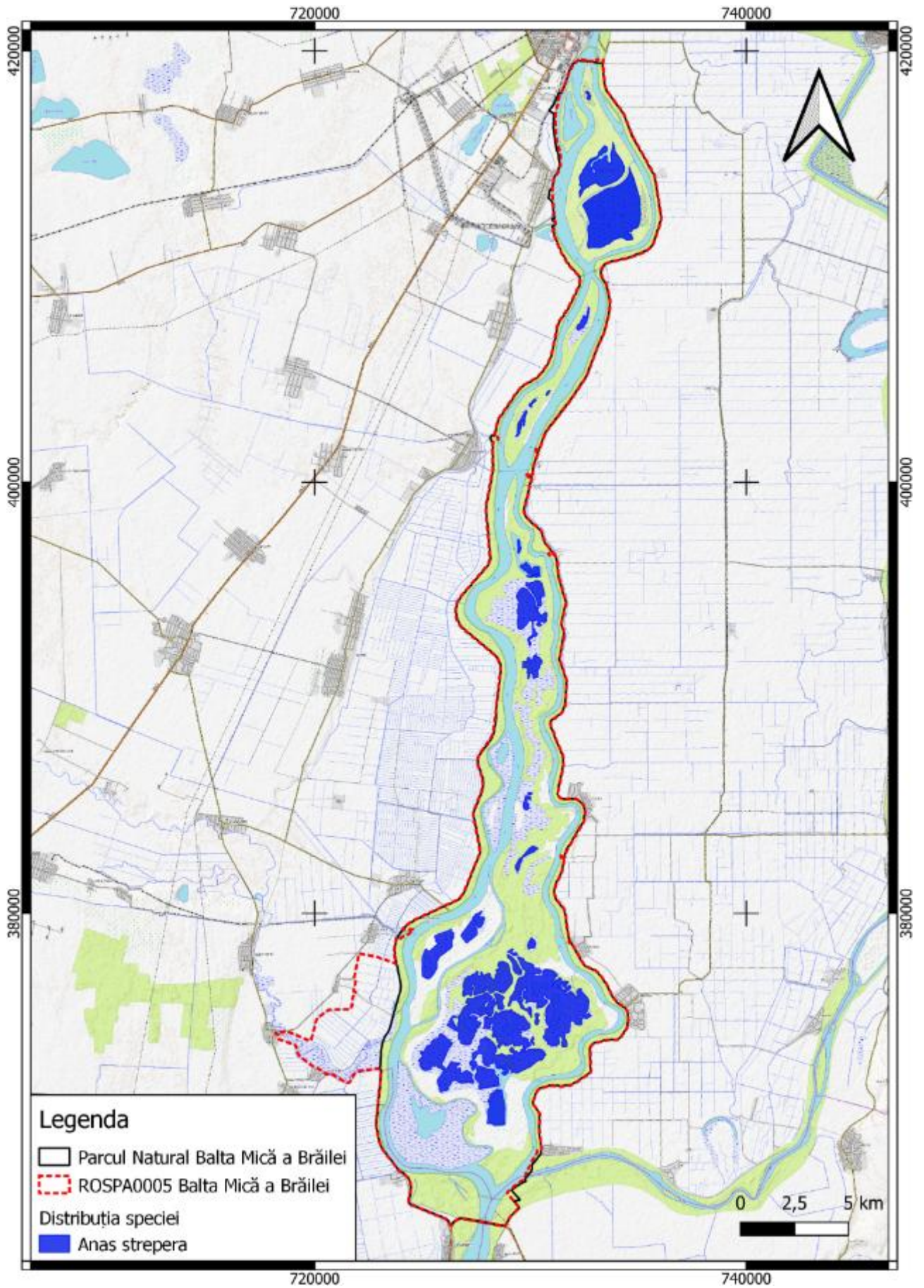


Fig. 11.3.12.4.69. Harta de distribuție a speciei *Anas strepera*

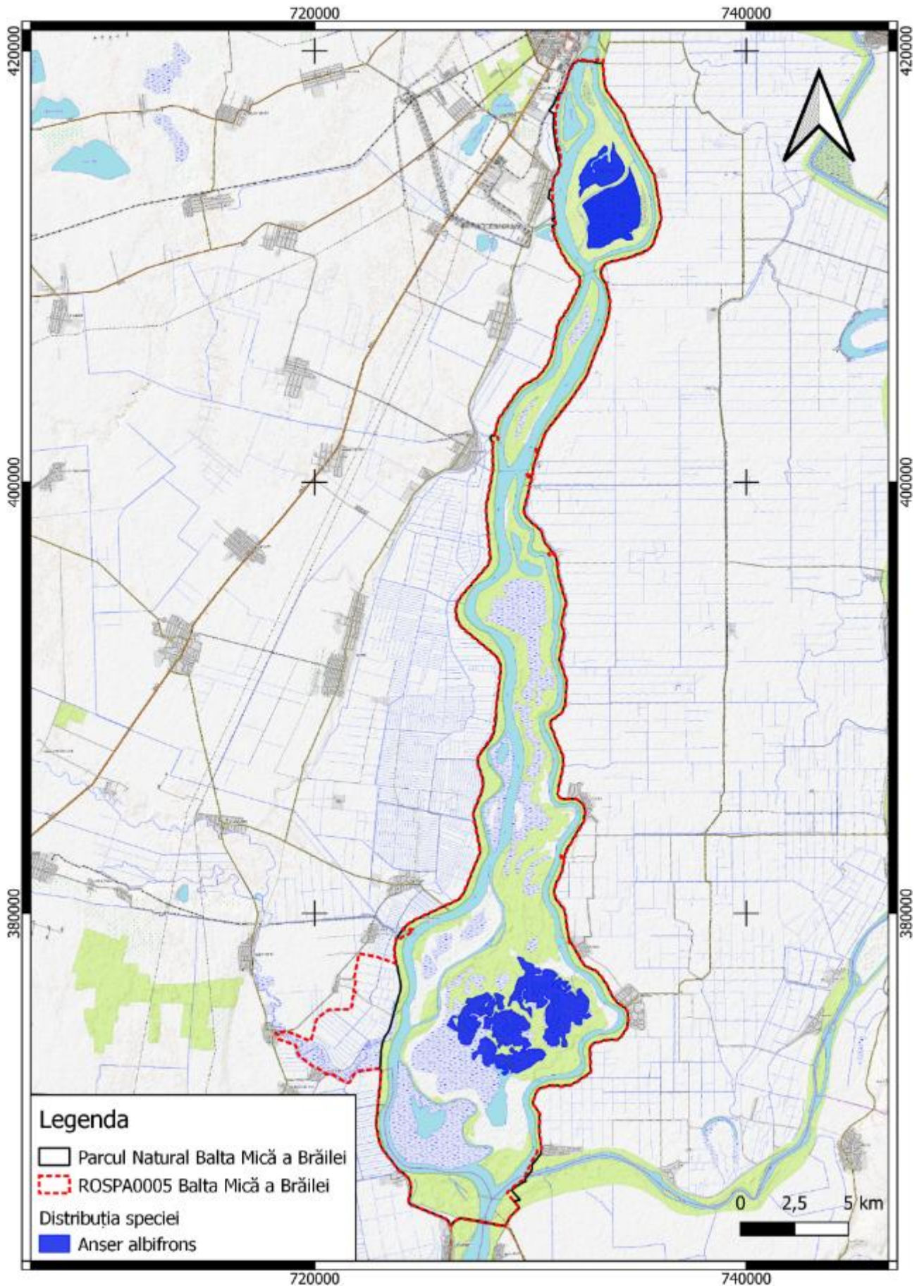


Fig. 11.3.12.4.70. Harta de distribuție a speciei *Anser albifrons*

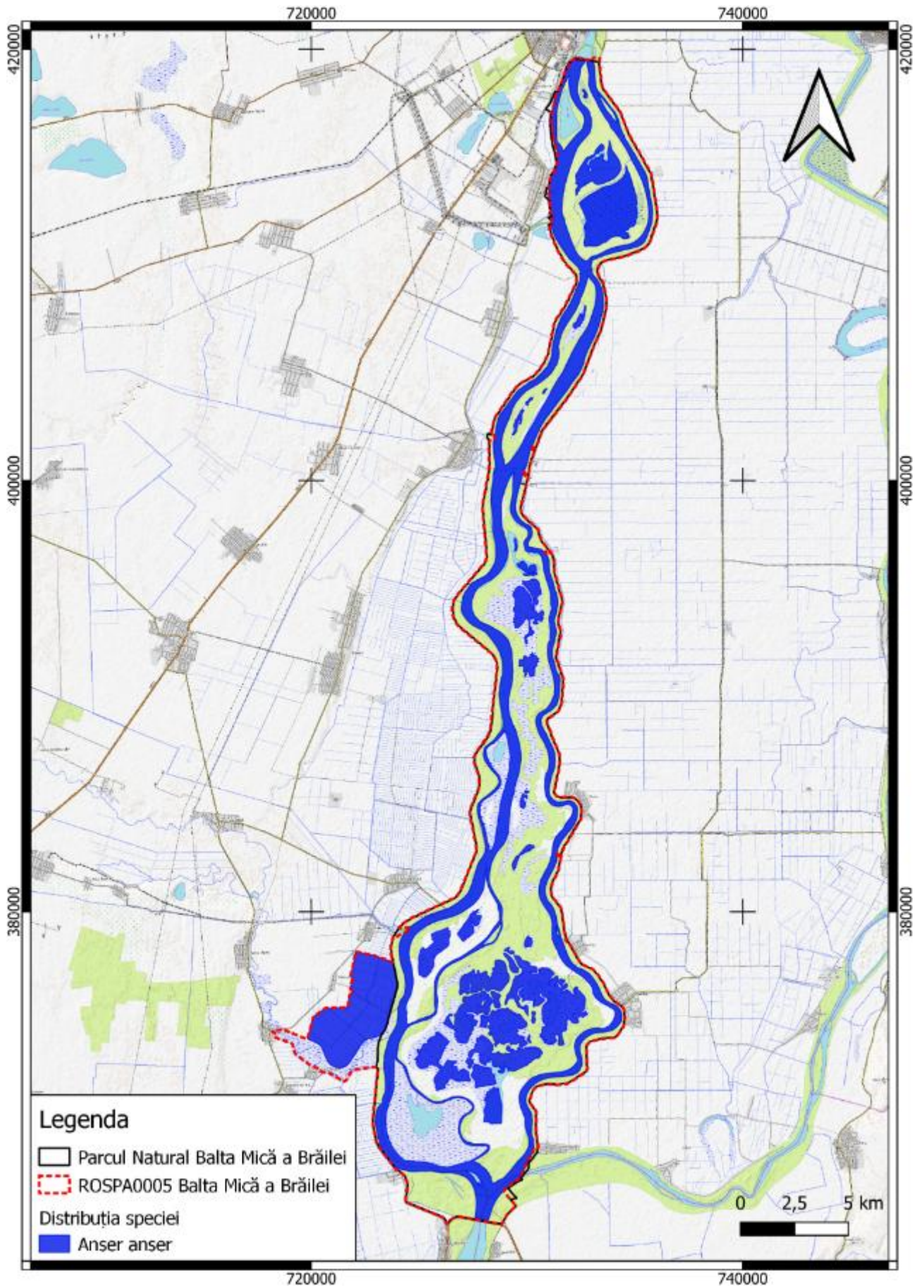


Fig. 11.3.12.4.71. Harta de distribuție a speciei *Anser anser*

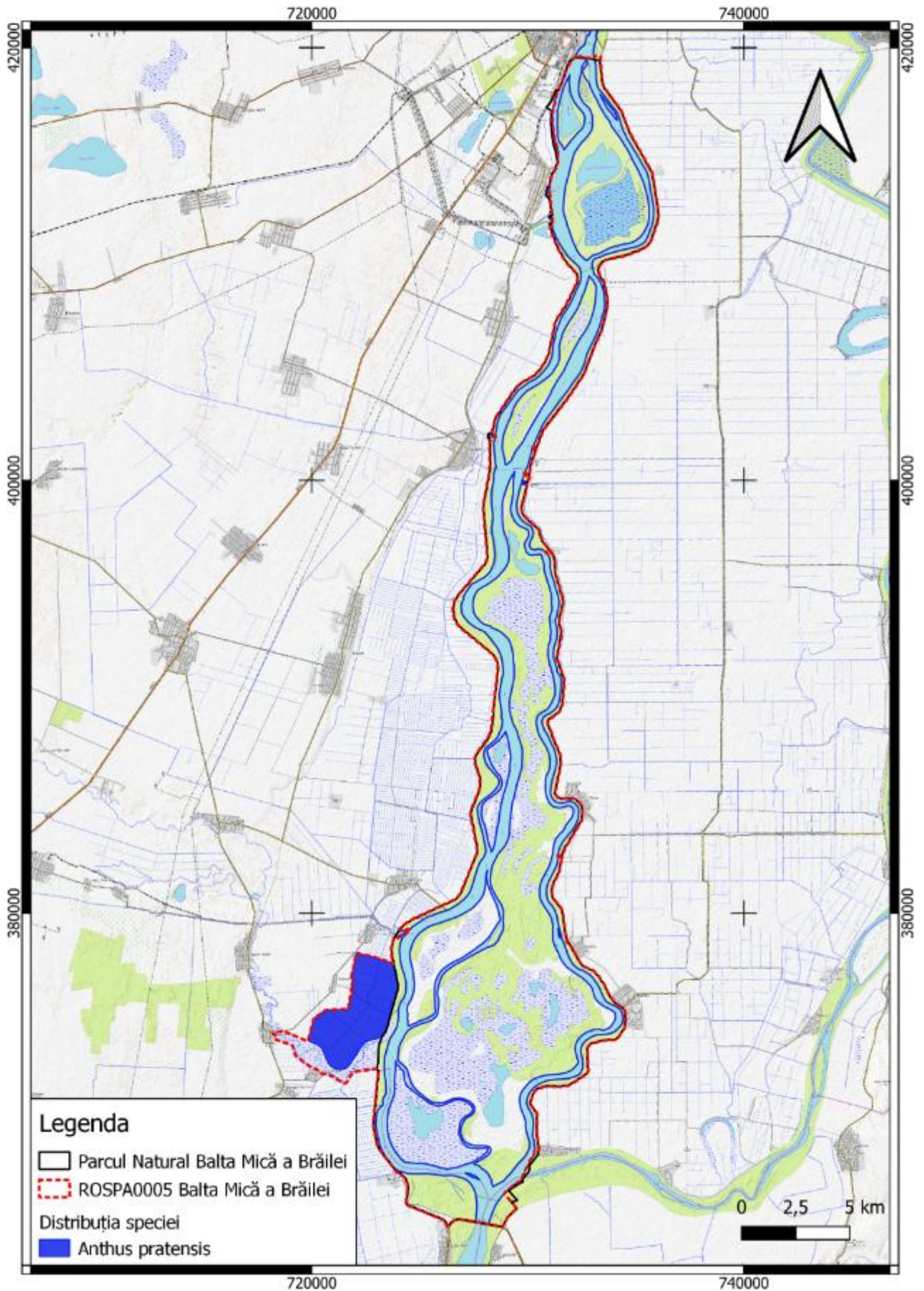
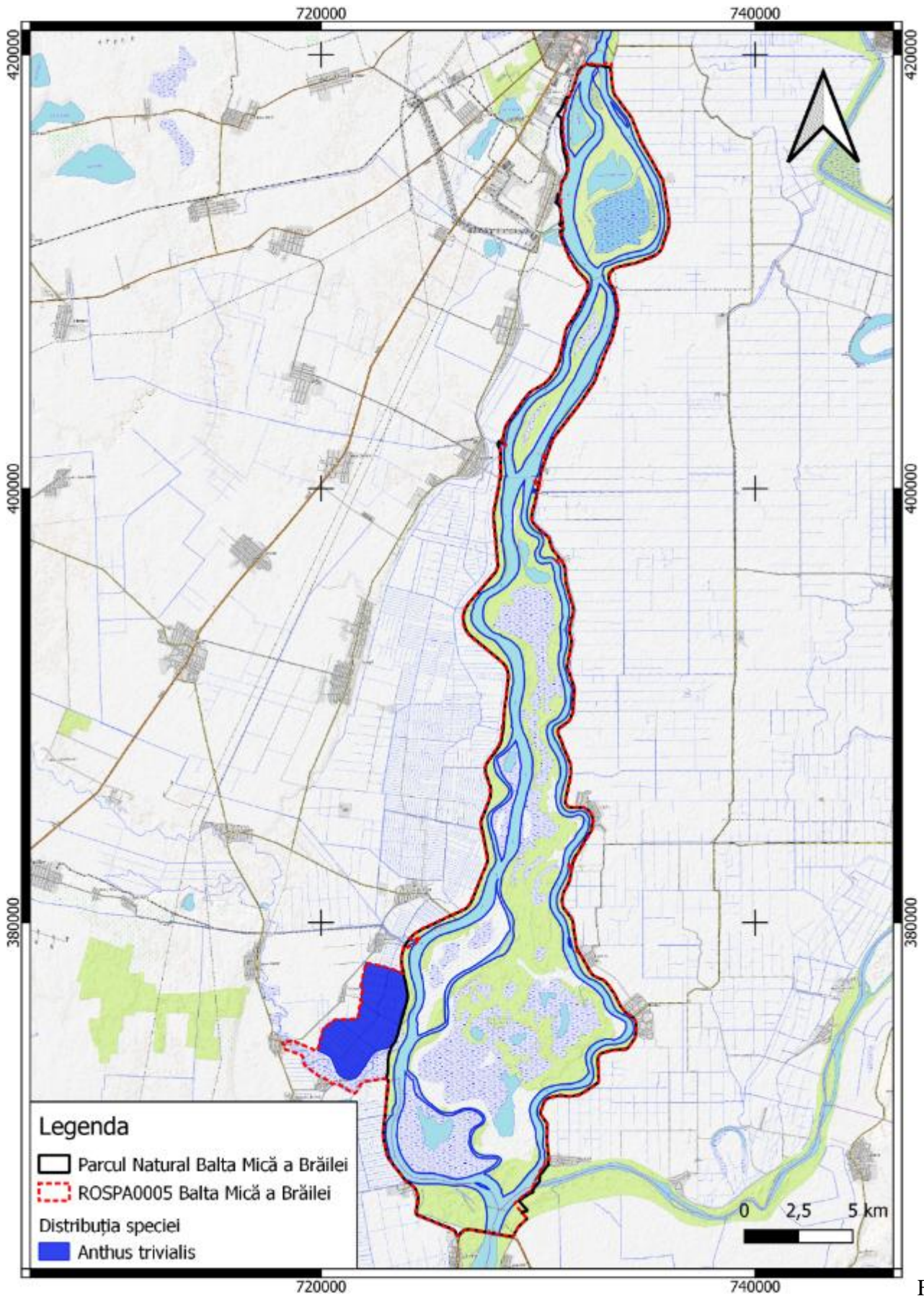


Fig. 11.3.12.4.72. Harta de distribuție a speciei *Anthus pratensis*



11.3.12.4.73. Harta de distribuție a speciei *Anthus trivialis*

Fig.

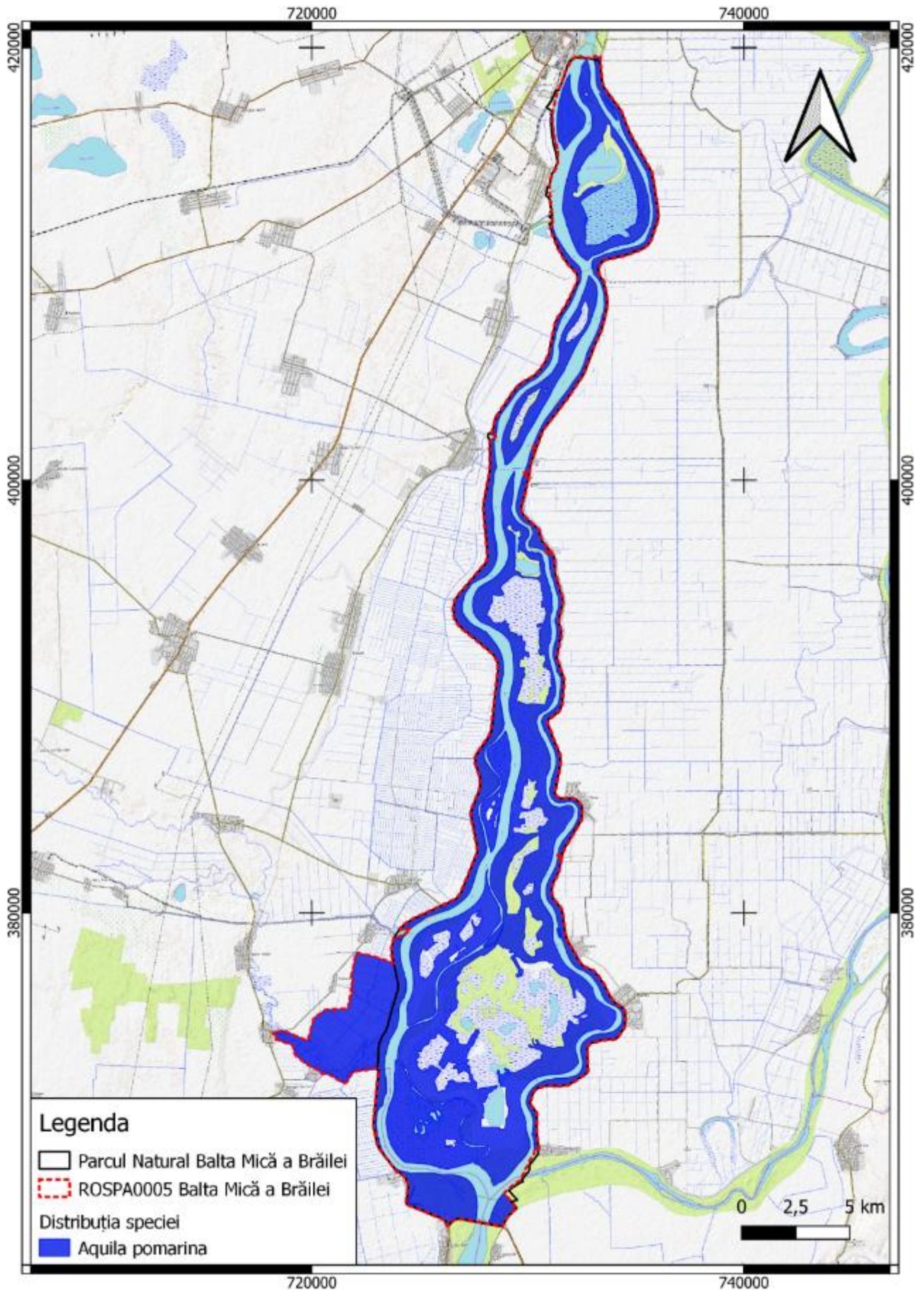


Fig. 11.3.12.4.74. Harta de distribuție a speciei *Aquila pomarina*

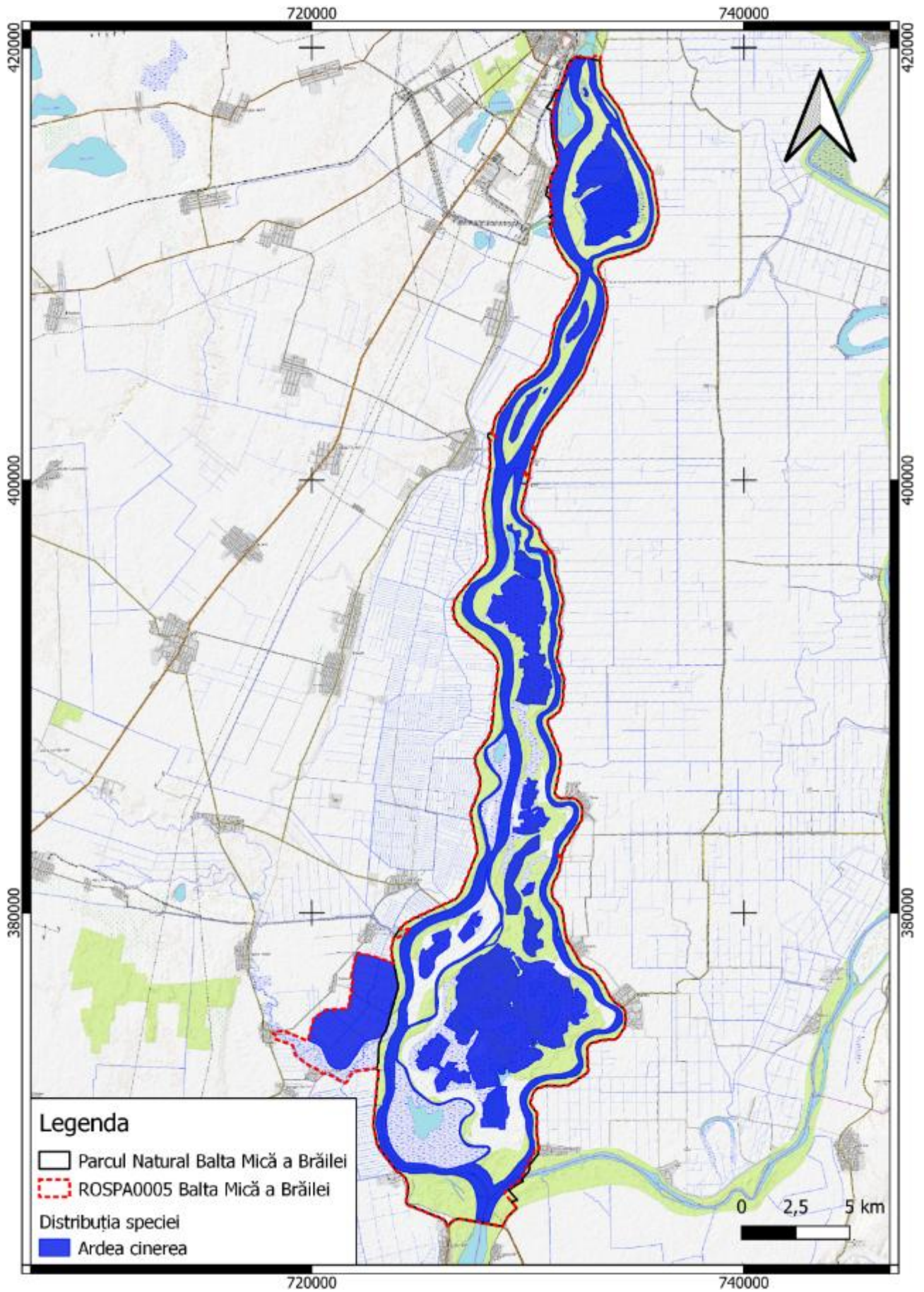


Fig. 11.3.12.4.75.Harta de distribuție a speciei *Ardea cinerea*

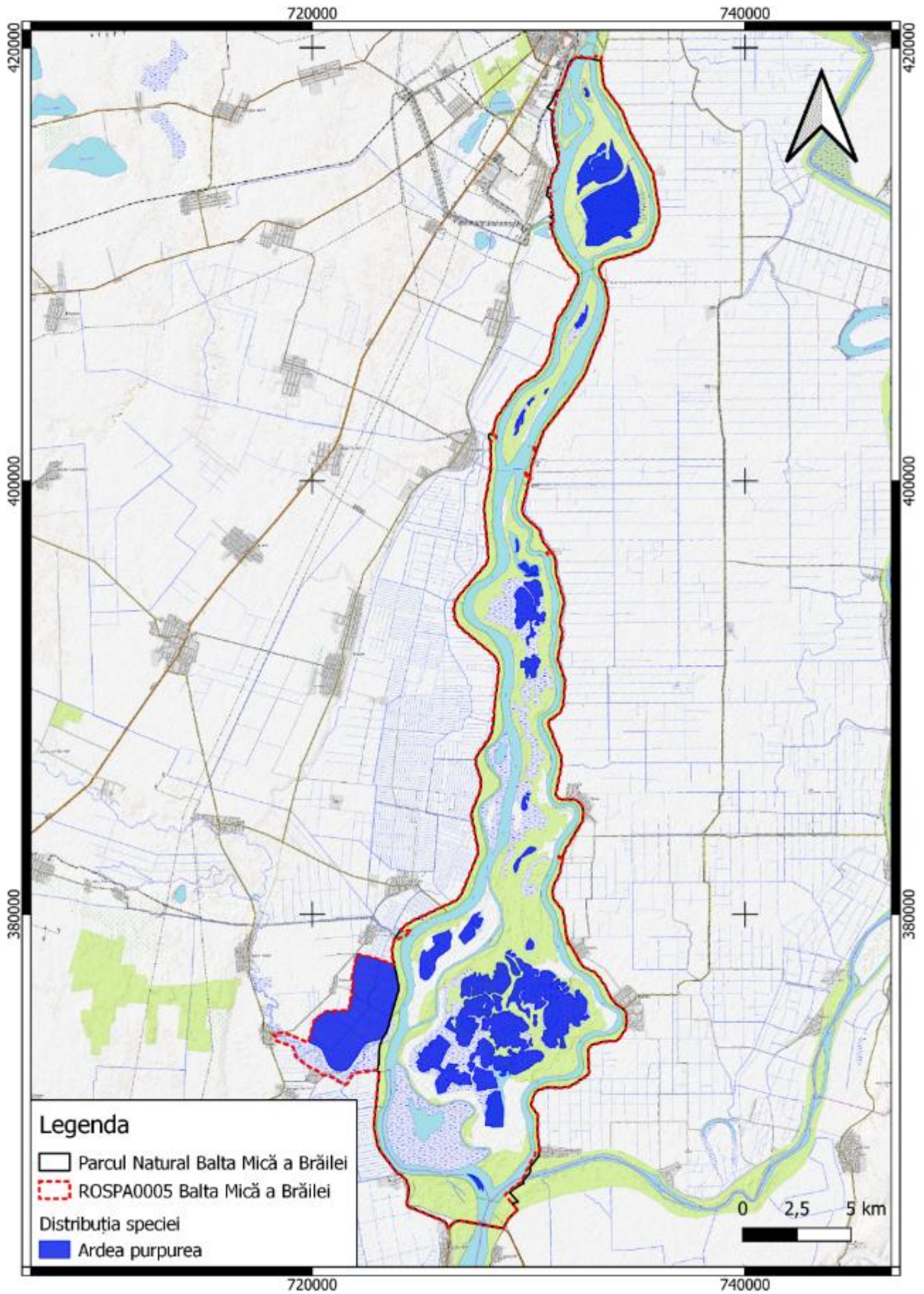


Fig. 11.3.12.4.76.Harta de distribuție a speciei *Ardea purpurea*

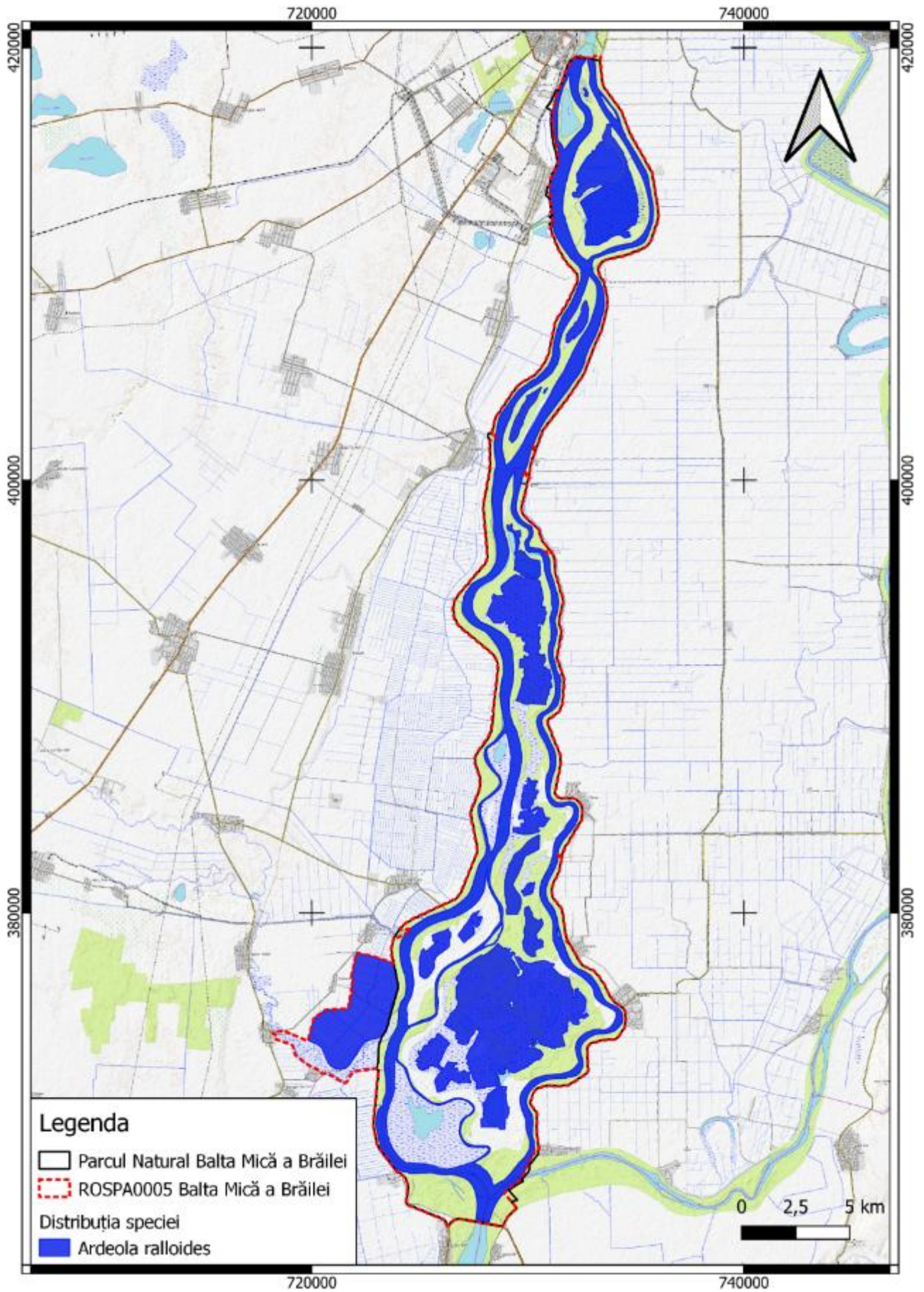


Fig. 11.3.12.4.77. Harta de distribuție a speciei *Ardeola ralloides*

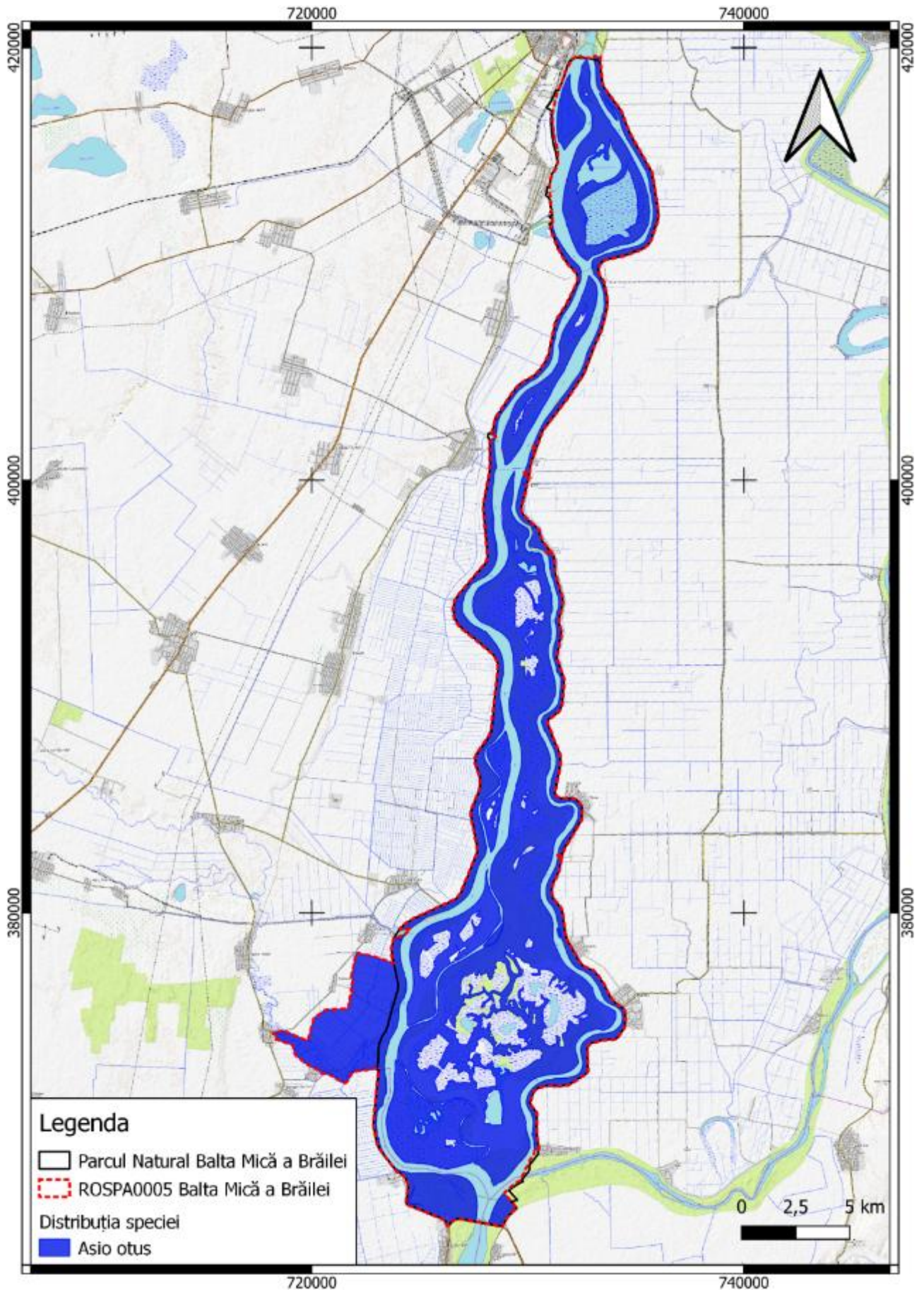


Fig. 11.3.12.4.78. Harta de distribuție a speciei *Asio otus*

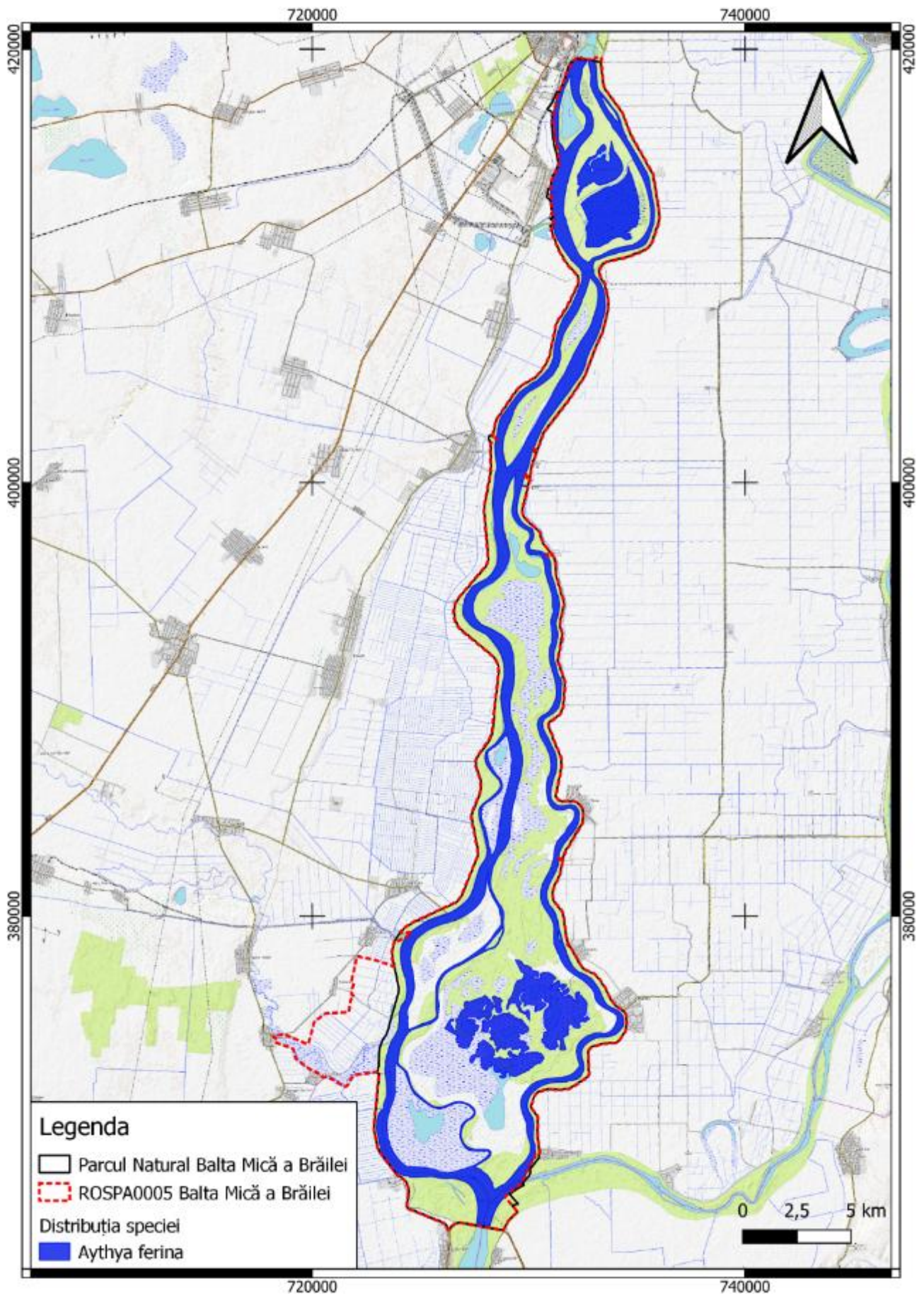


Fig. 11.3.12.4.79. Harta de distribuție a speciei *Aythya ferina*

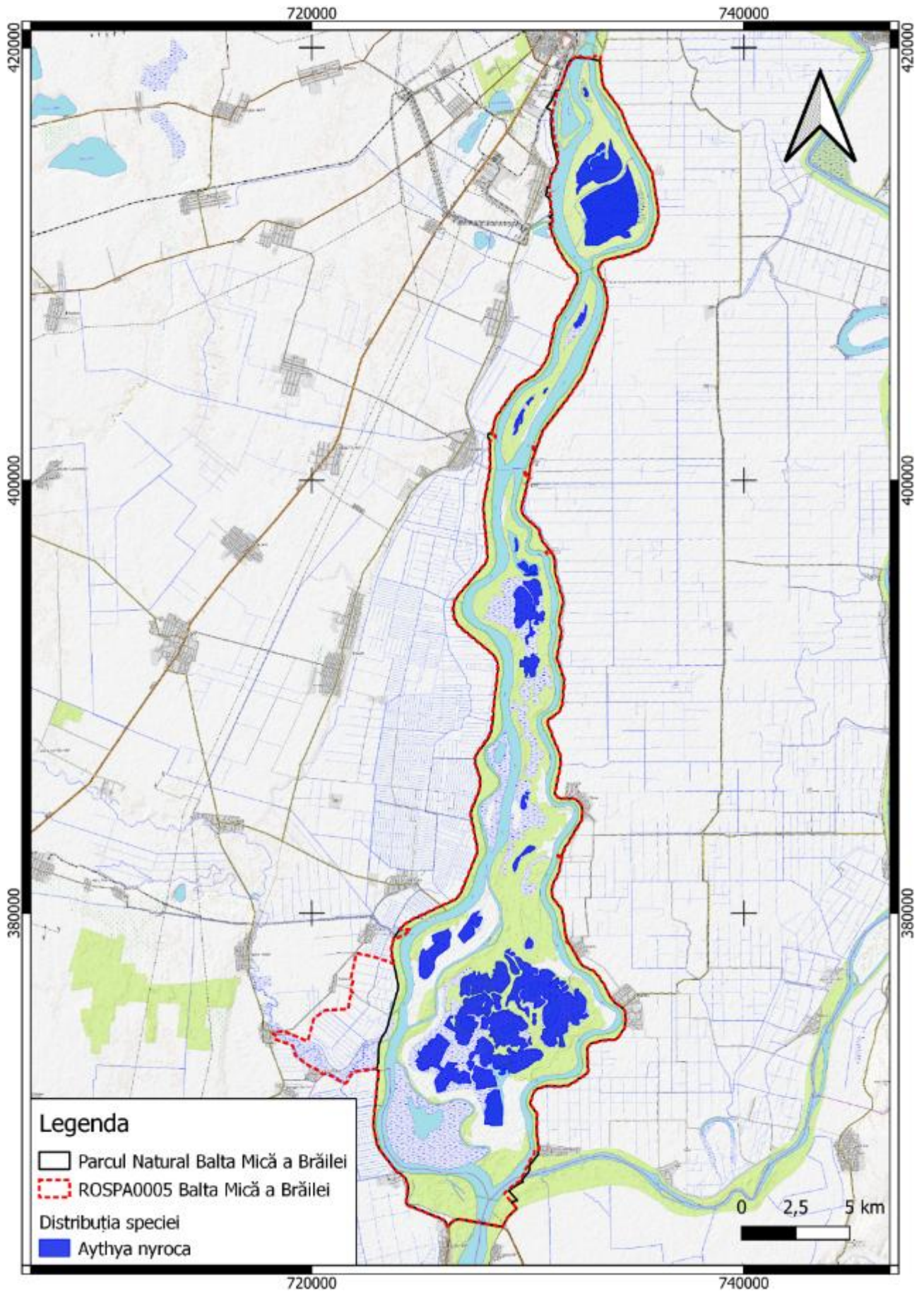


Fig. 11.3.12.4.80. Harta de distribuție a speciei *Aythya nyroca*

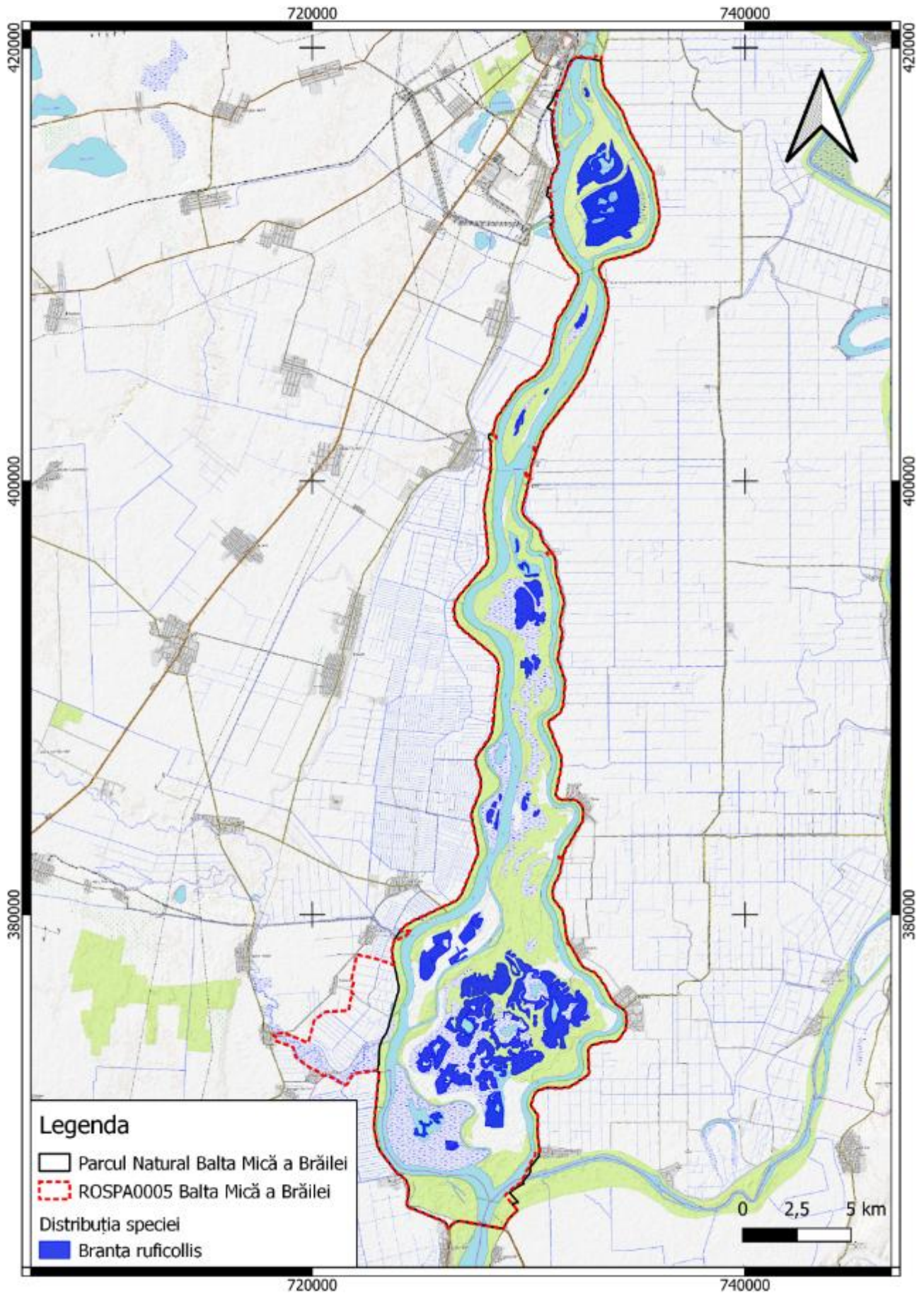


Fig. 11.3.12.4.81. Harta de distribuție a speciei *Botaurus stellaris*

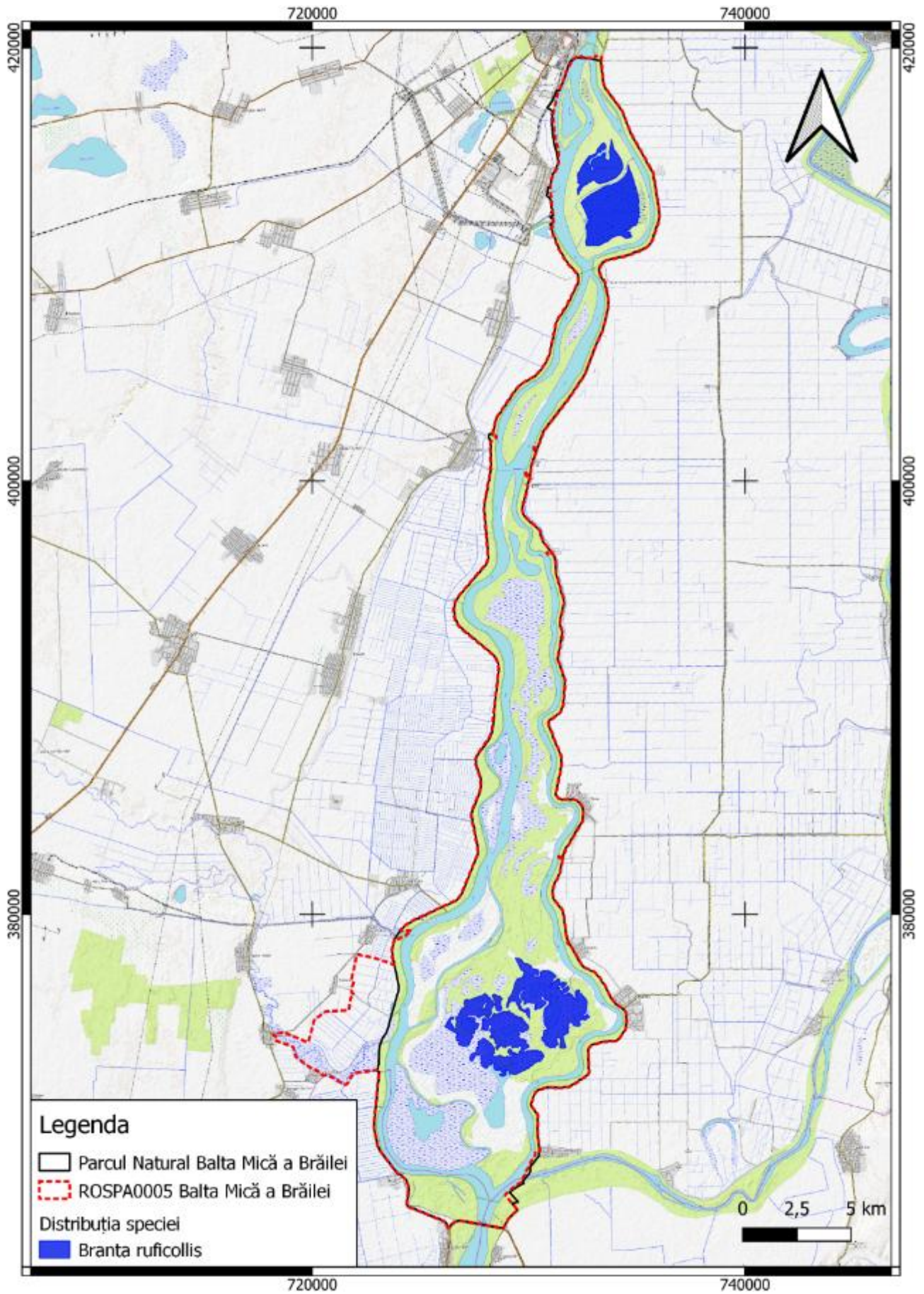


Fig. 11.3.12.4.82. Harta de distribuție a speciei *Branta ruficollis*

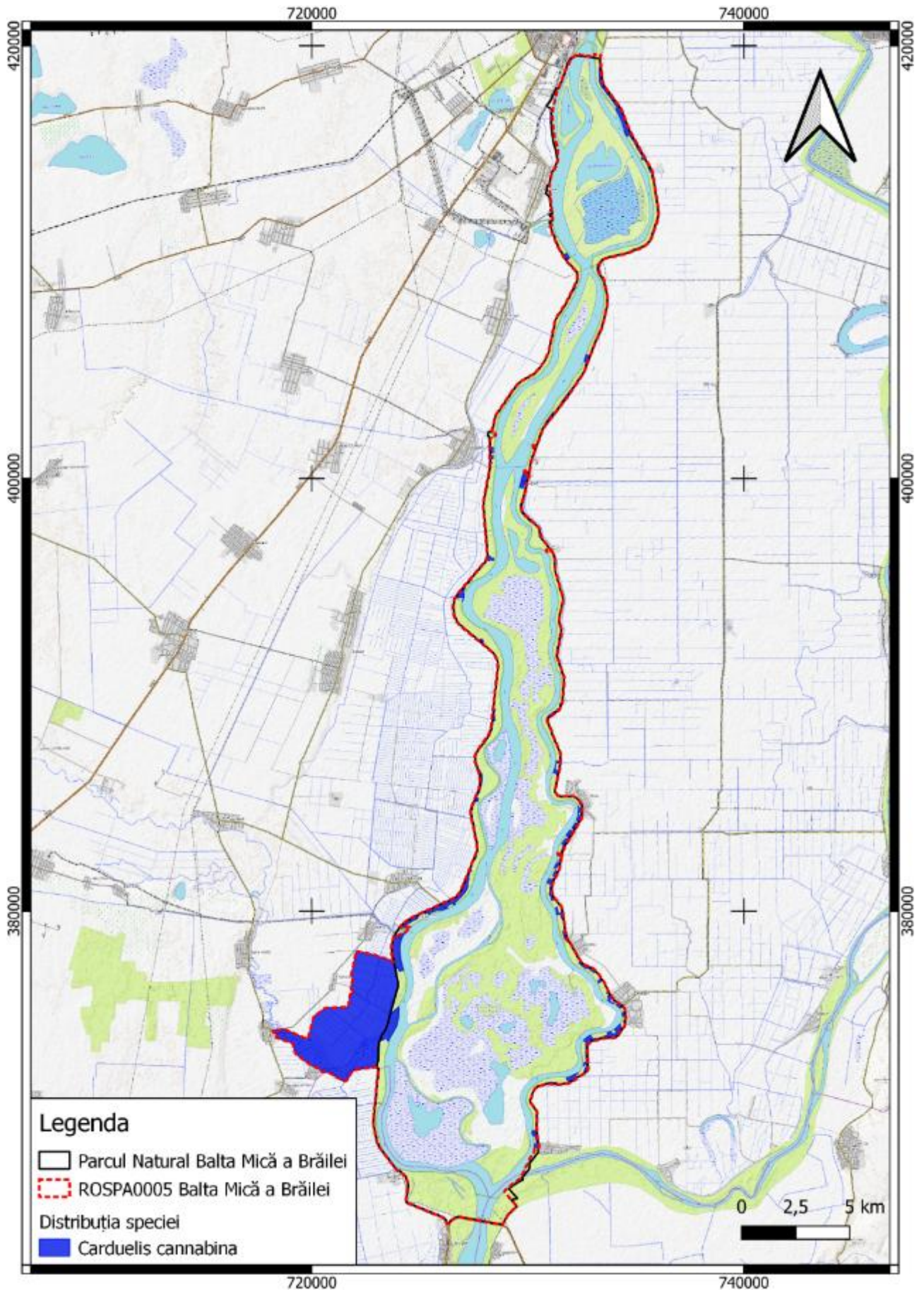


Fig. 11.3.12.4.83.Harta de distribuție a speciei *Carduelis cannabina*

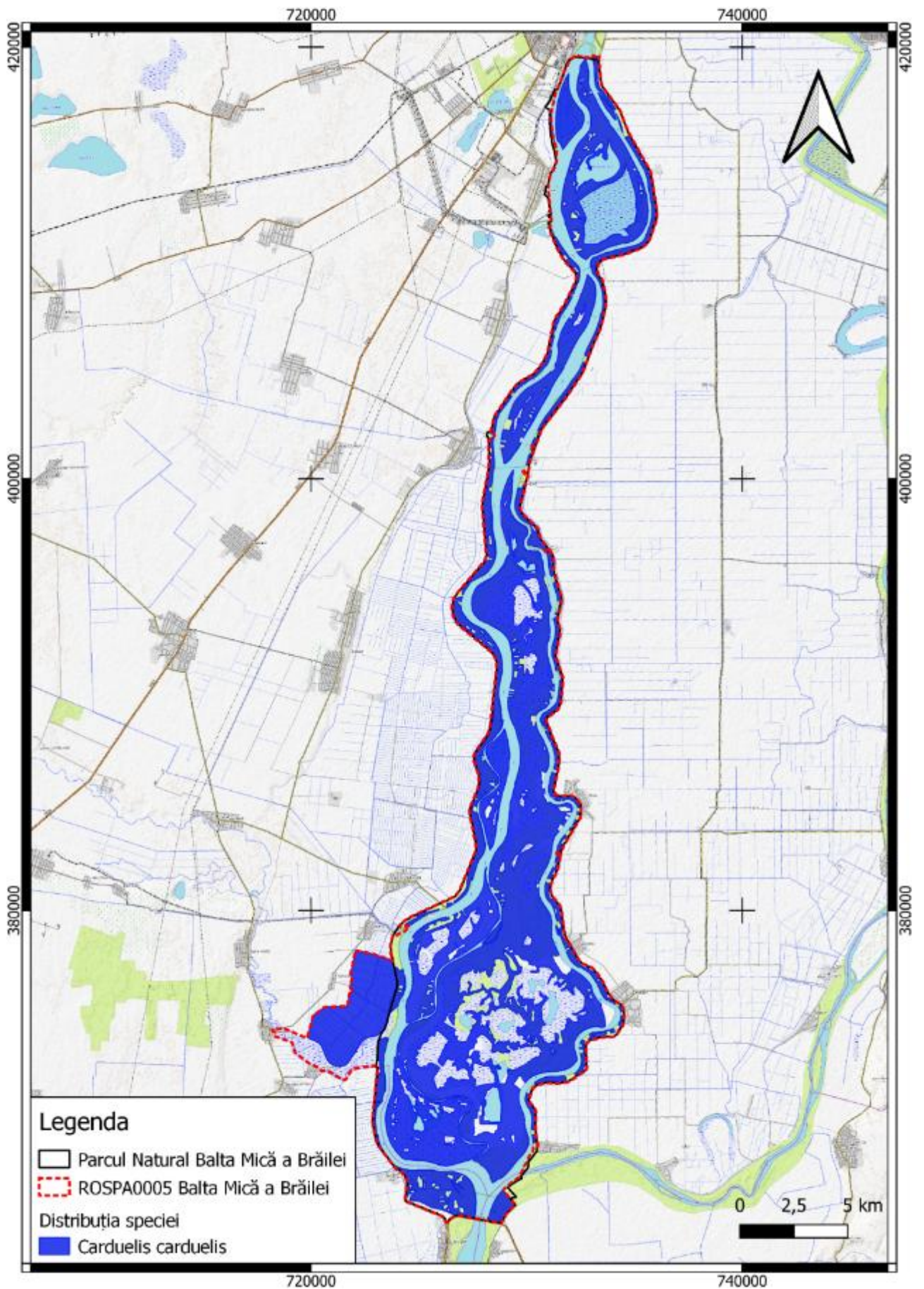


Fig. 11.3.12.4.84.Harta de distribuție a speciei *Carduelis carduelis*

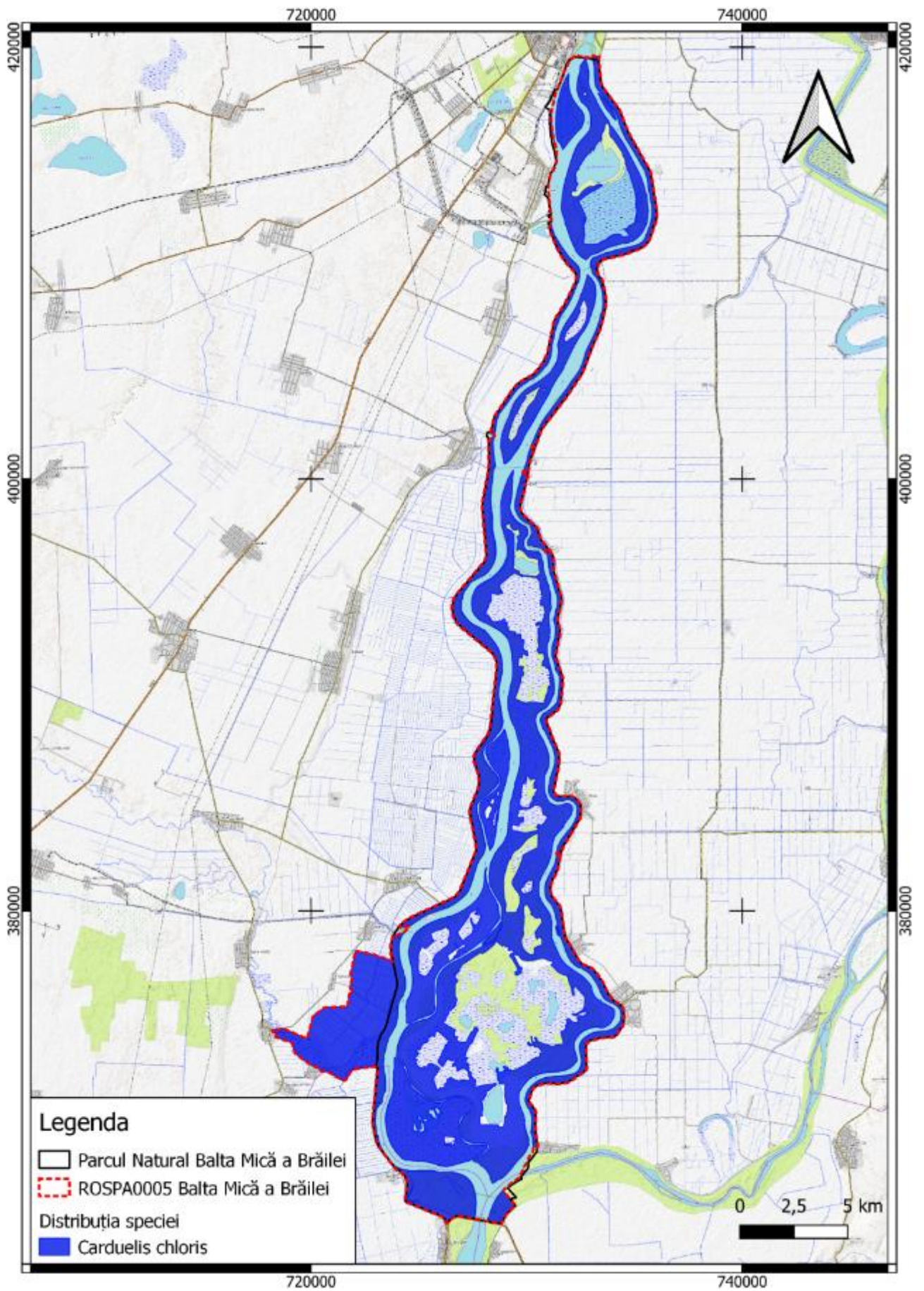


Fig. 11.3.12.4.85. Harta de distribuție a speciei *Carduelis chloris*

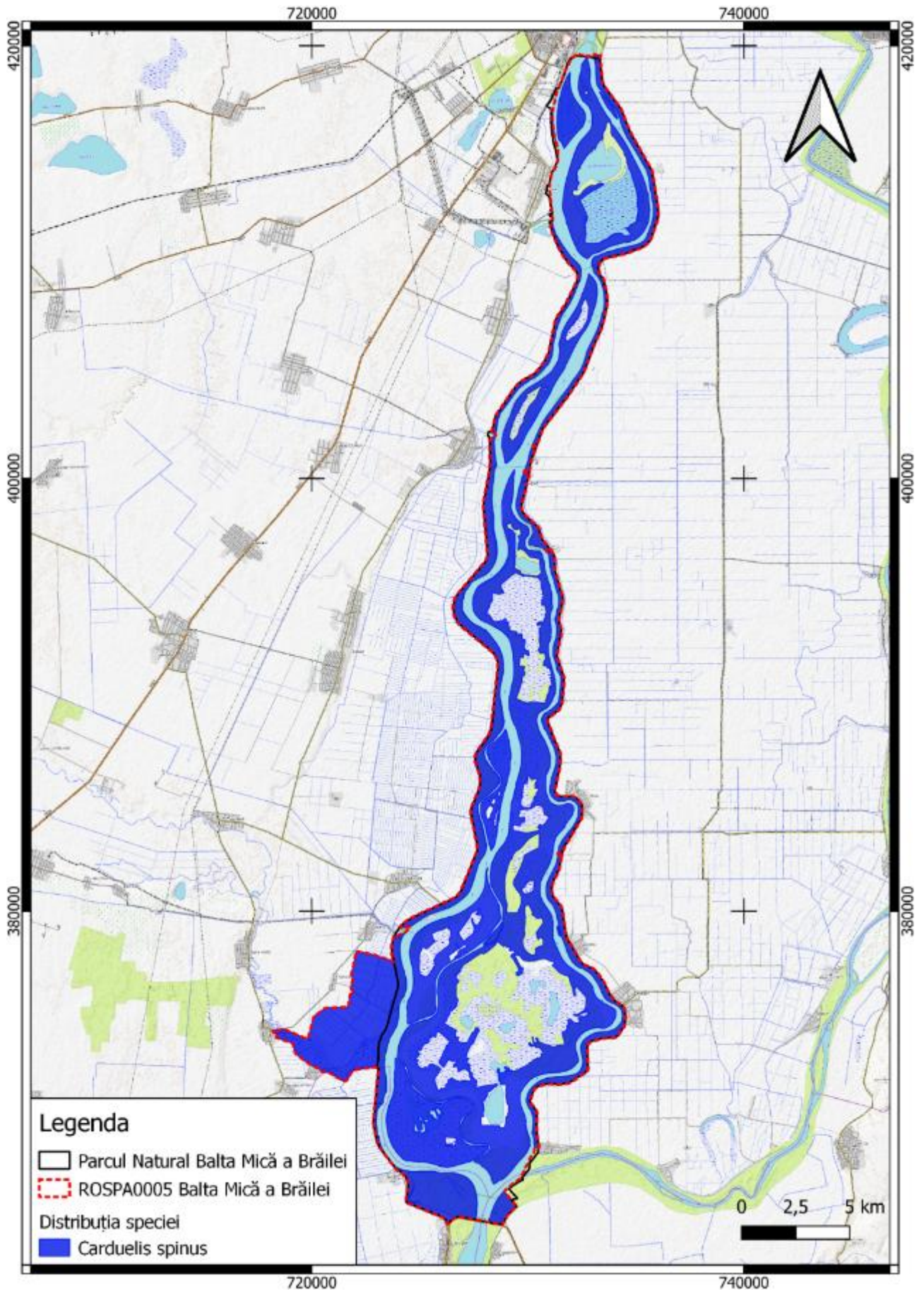


Fig. 11.3.12.4.86.Harta de distribuție a speciei *Carduelis spinus*

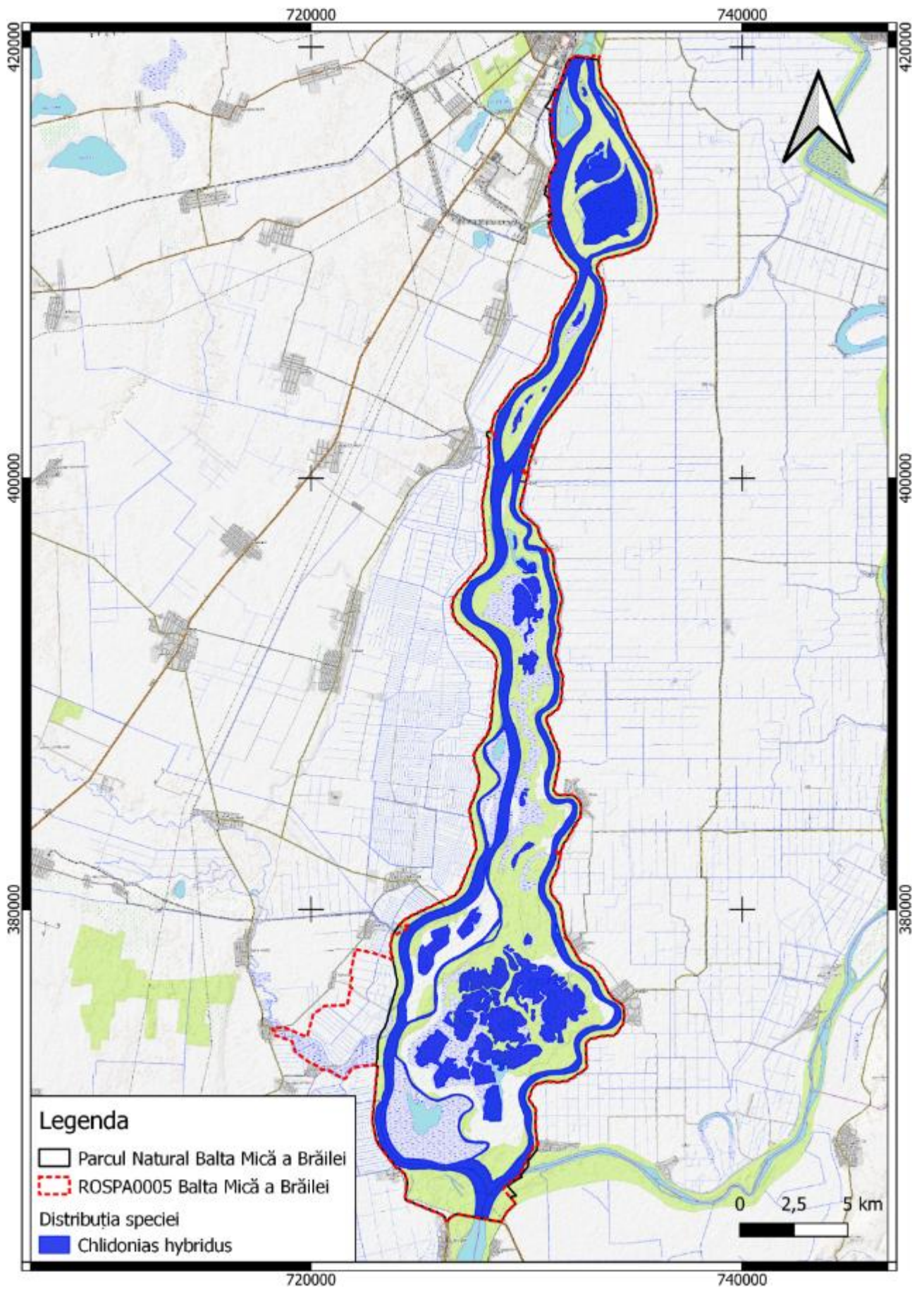


Fig. 11.3.12.4.87. Harta de distribuție a speciei *Chlidonias hybridus*

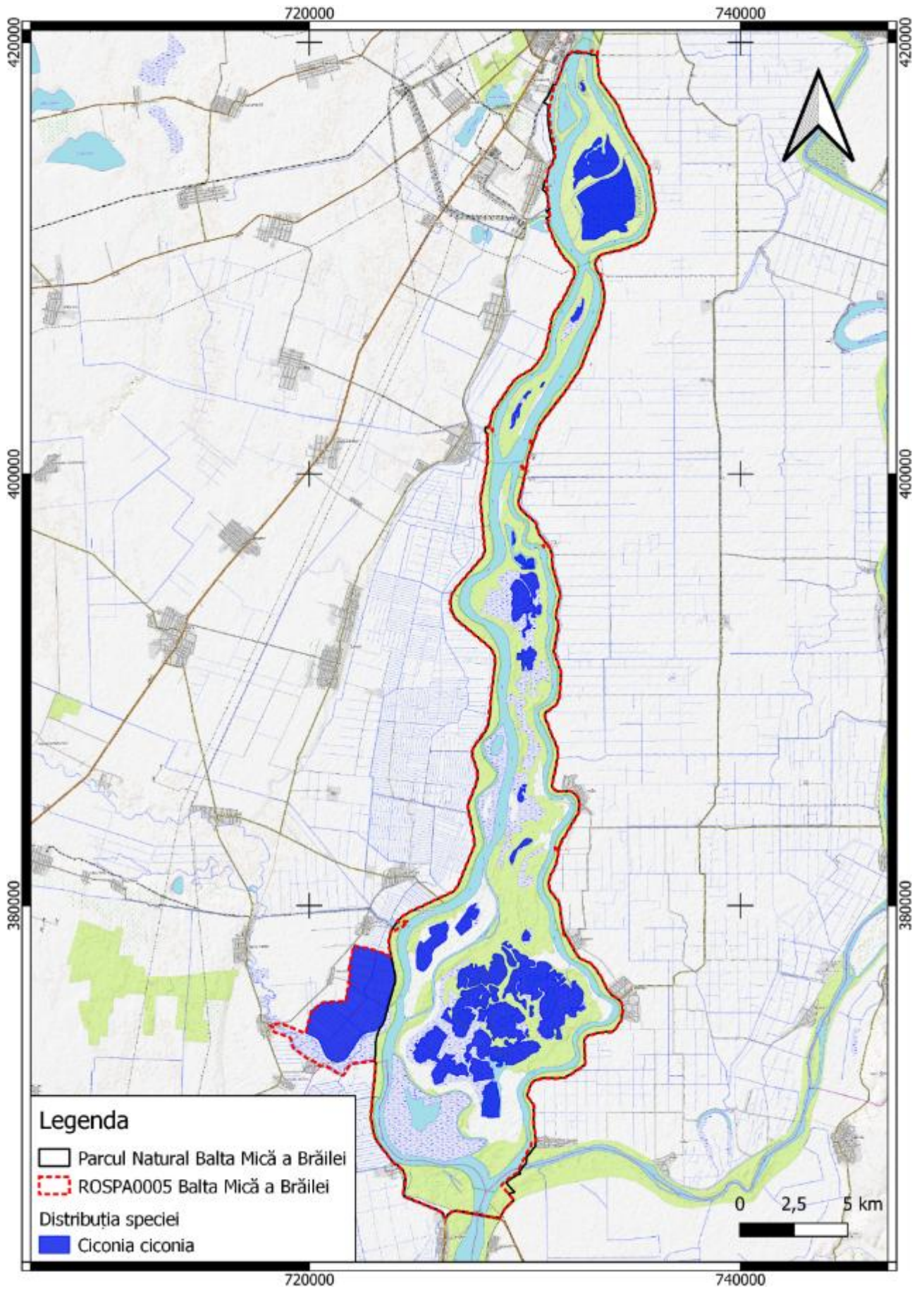


Fig. 11.3.12.4.88.Harta de distribuție a speciei *Ciconia ciconia*

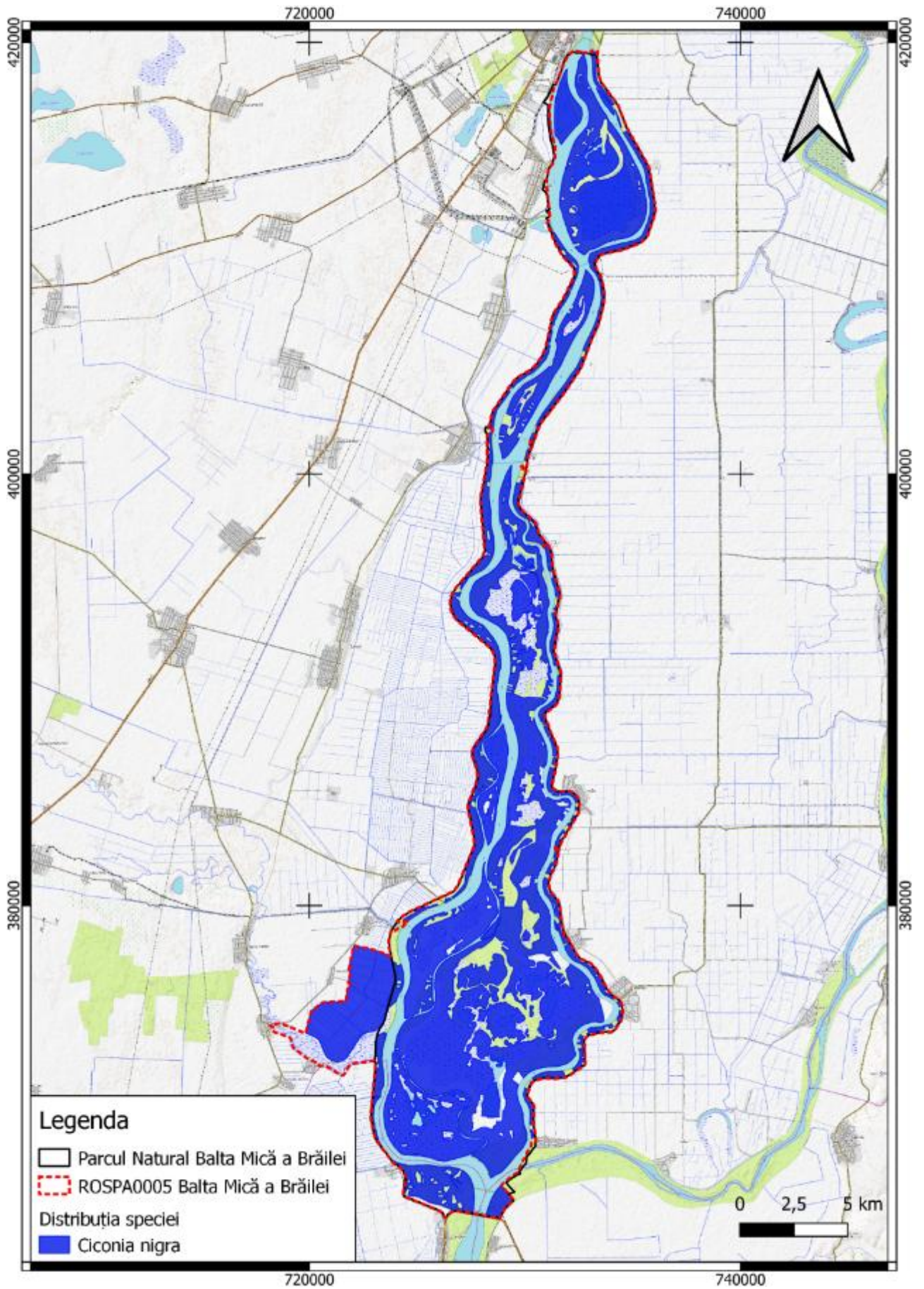


Fig. 11.3.12.4.89.Harta de distribuție a speciei *Ciconia nigra*

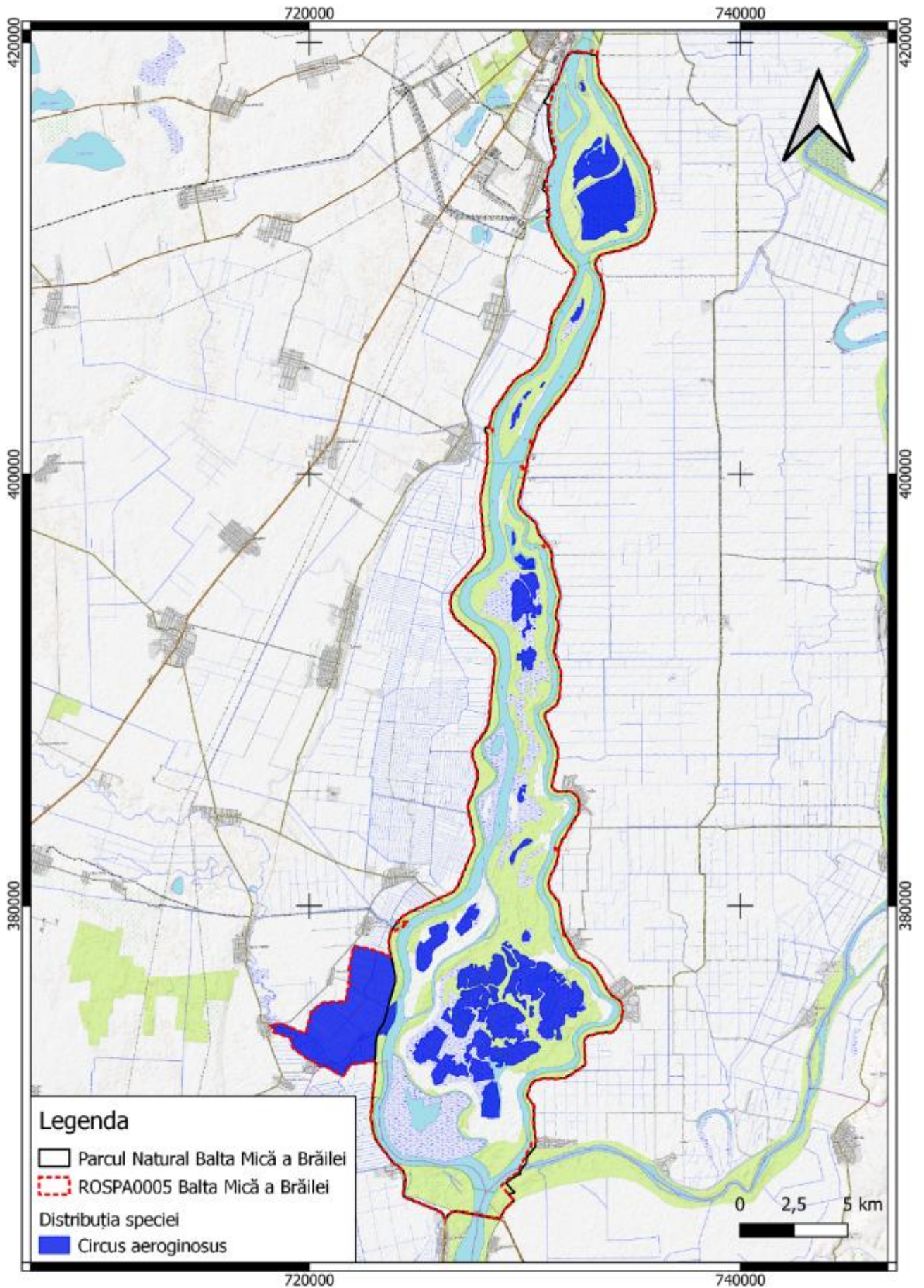


Fig. 11.3.12.490.Harta de distribuție a speciei *Circus aeruginosus*

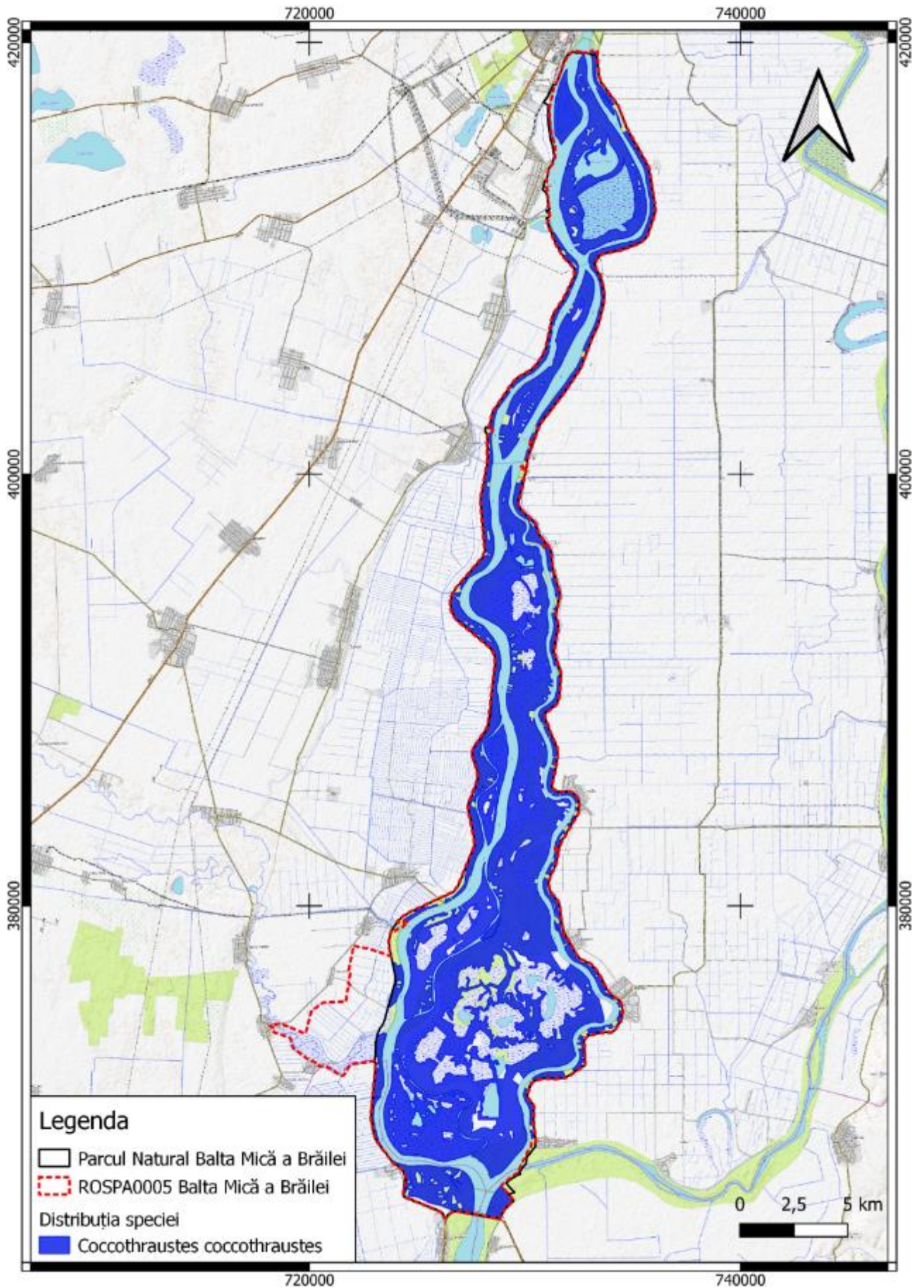


Fig. 11.3.12.4.91.Harta de distribuție a speciei *Coccothraustes coccothraustes*

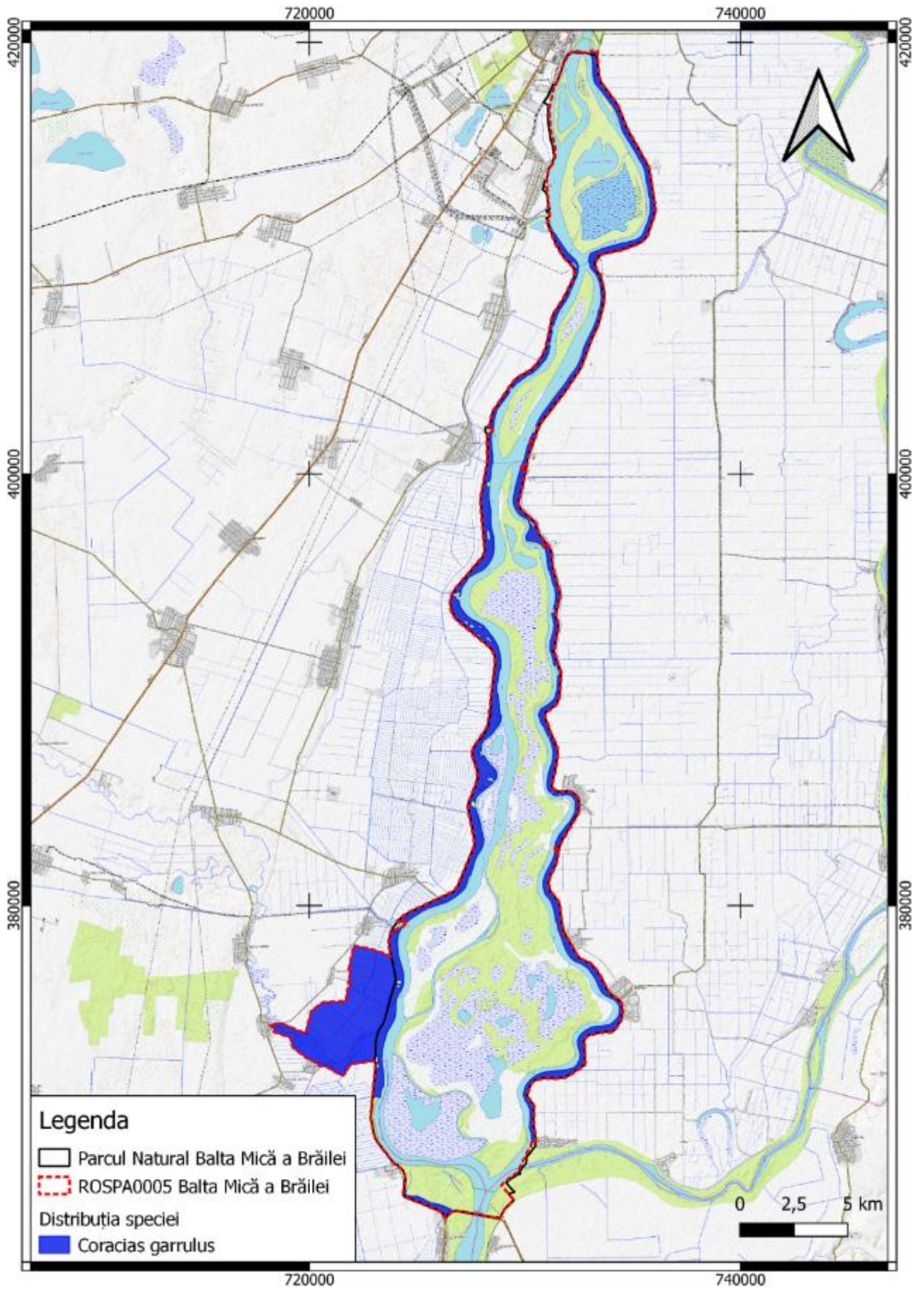


Fig. 11.3.12.4.92.Harta de distribuție a speciei *Coracias garrulus*

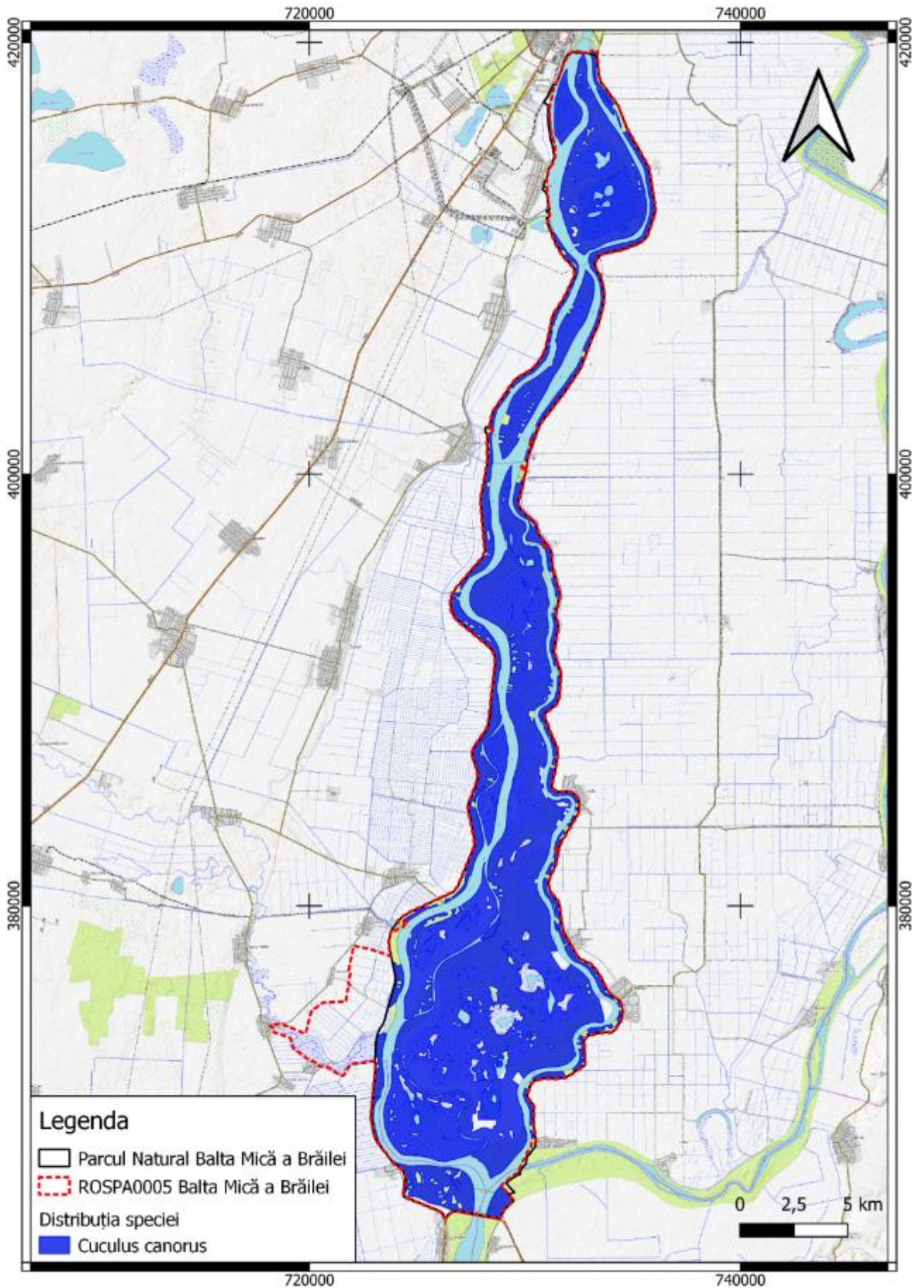


Fig. 11.3.12.4.93.Harta de distribuție a speciei *Cuculus canorus*

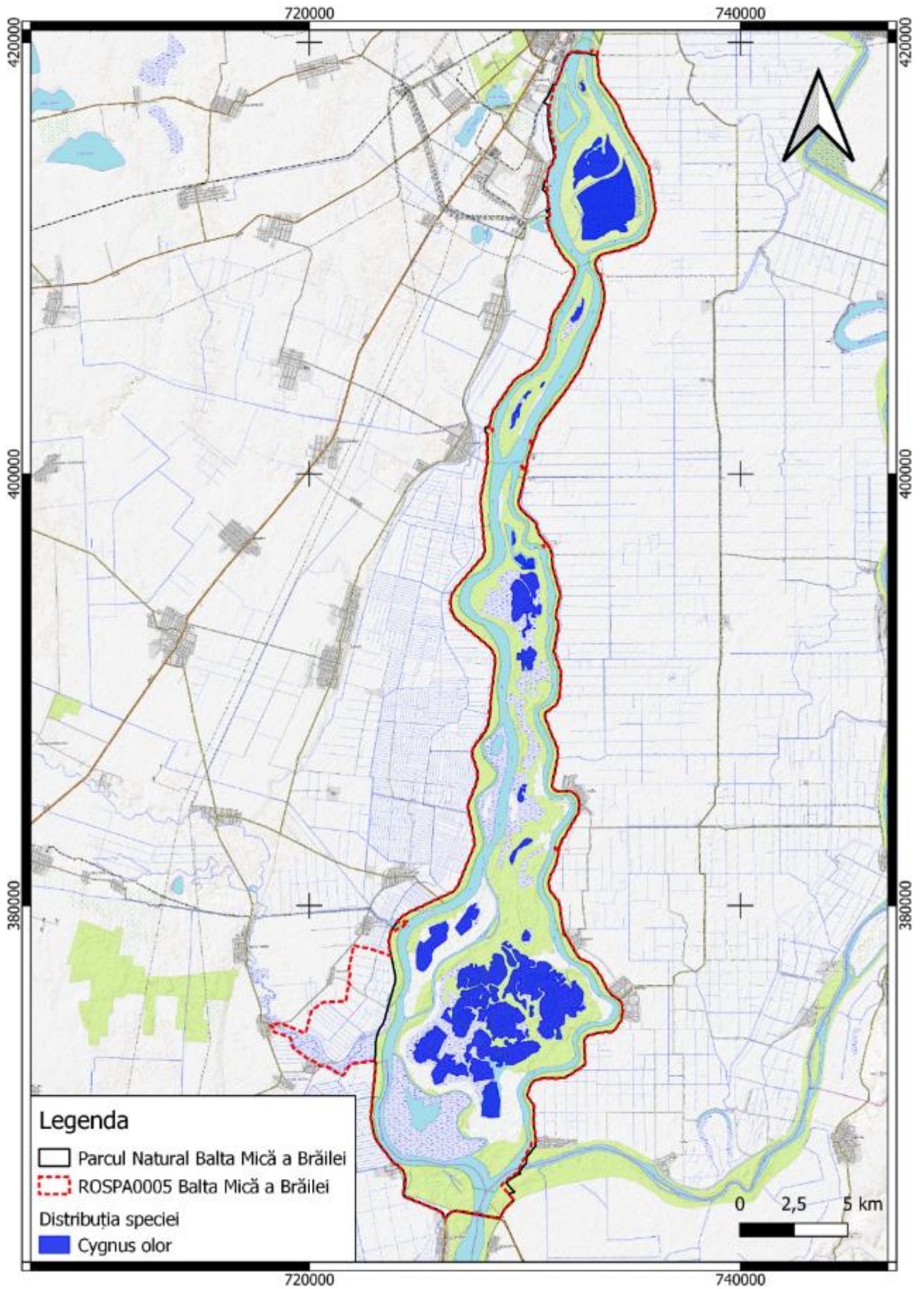


Fig. 11.3.12.4.94.Harta de distribuție a speciei *Cygnus olor*

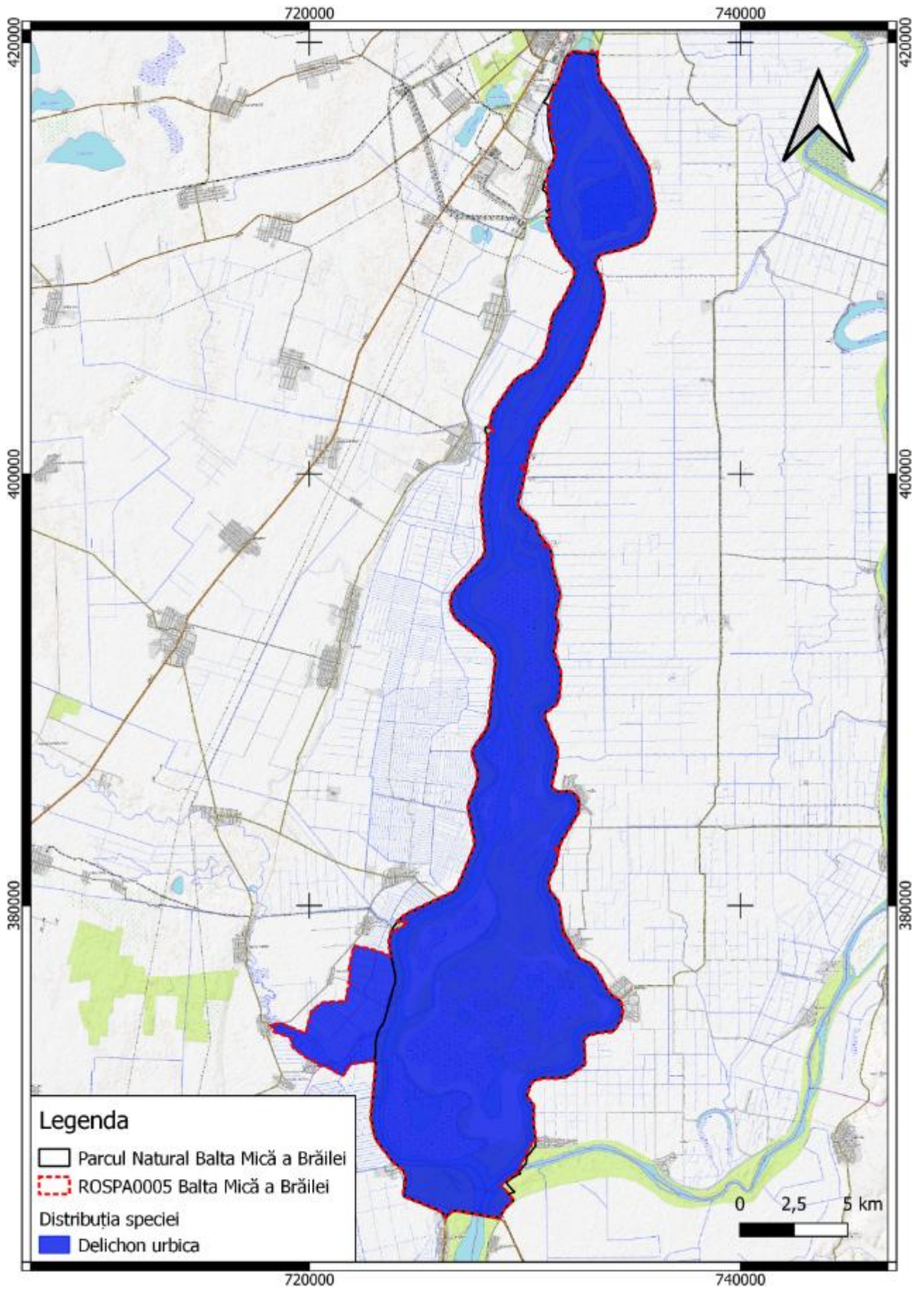


Fig. 11.3.12.4.95. Harta de distribuție a speciei *Delichon urbica*

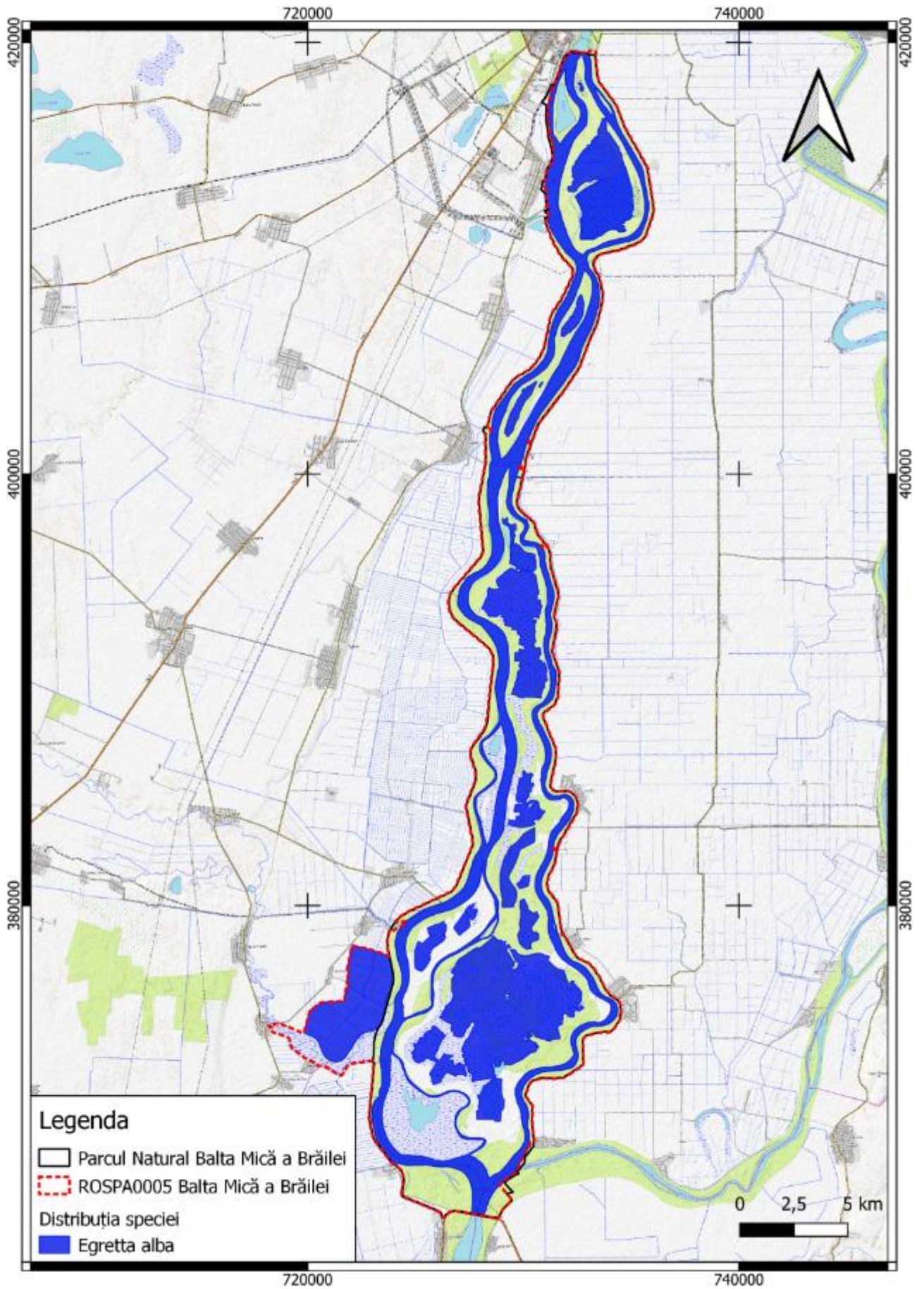


Fig. 11.3.12.4.96. Harta de distribuție a speciei *Egretta alba*

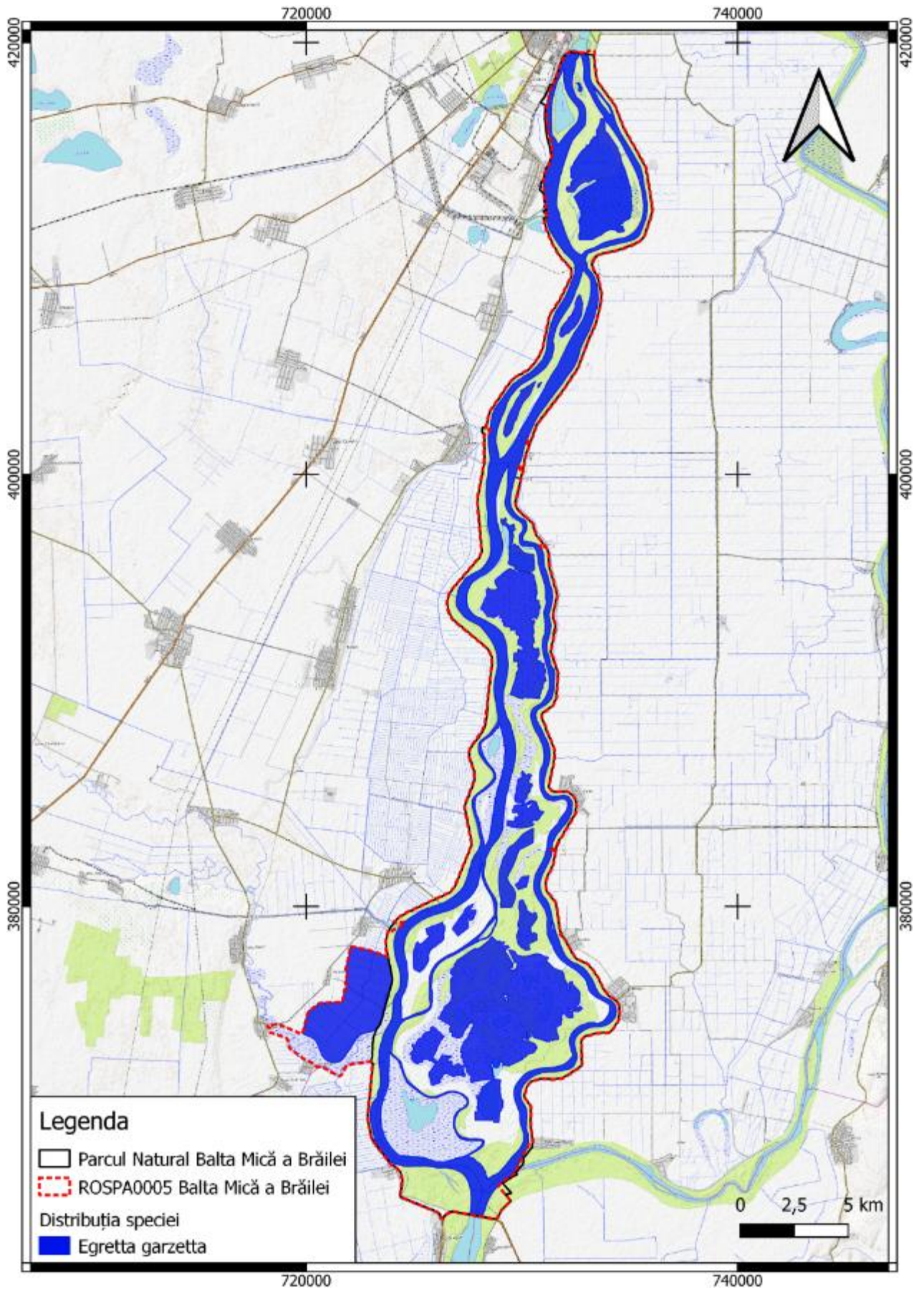


Fig. 11.3.12.4.97. Harta de distribuție a speciei *Egretta garzetta*

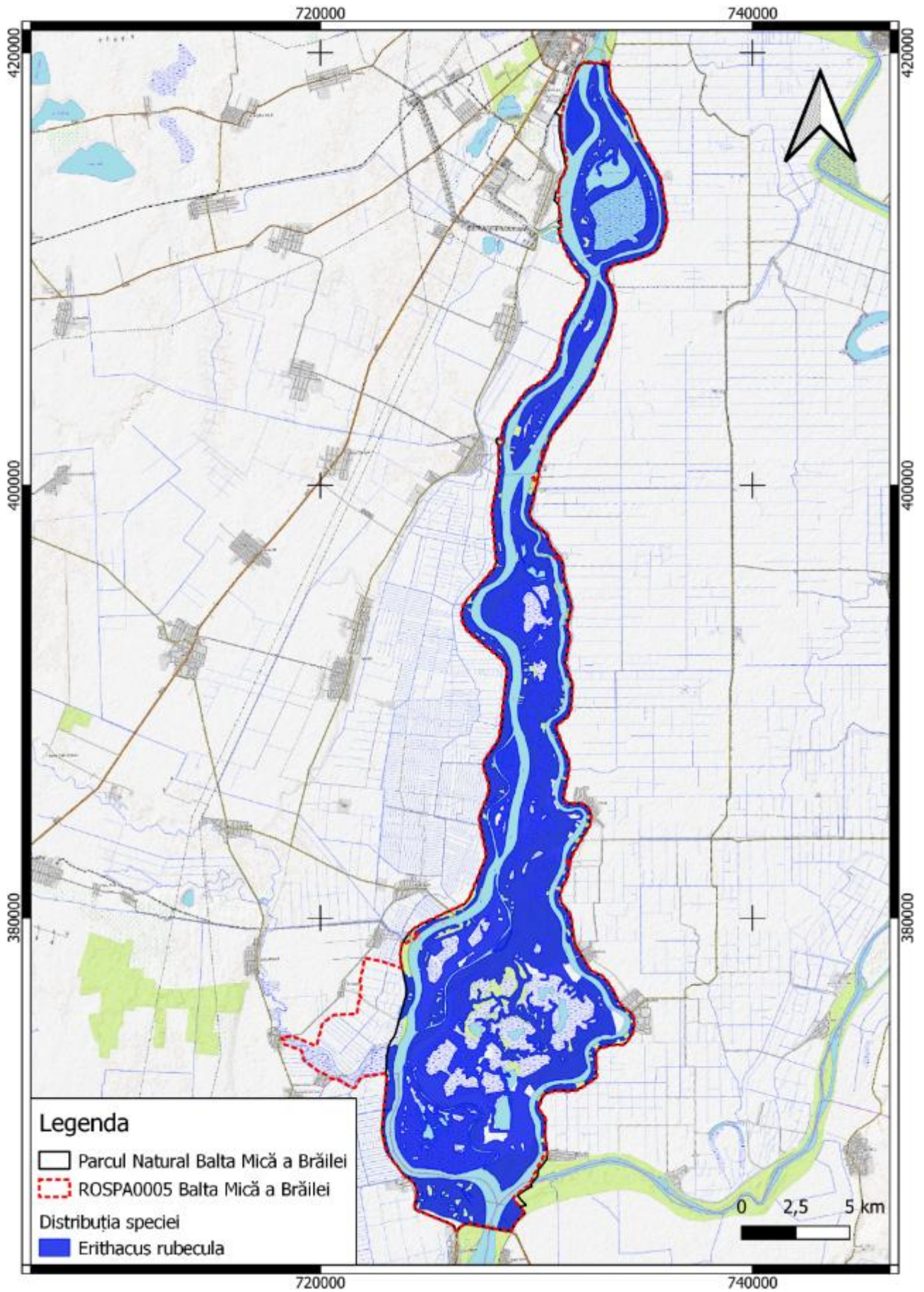


Fig. 11.3.12.4.98.Harta de distribuție a speciei *Erithacus rubecula*

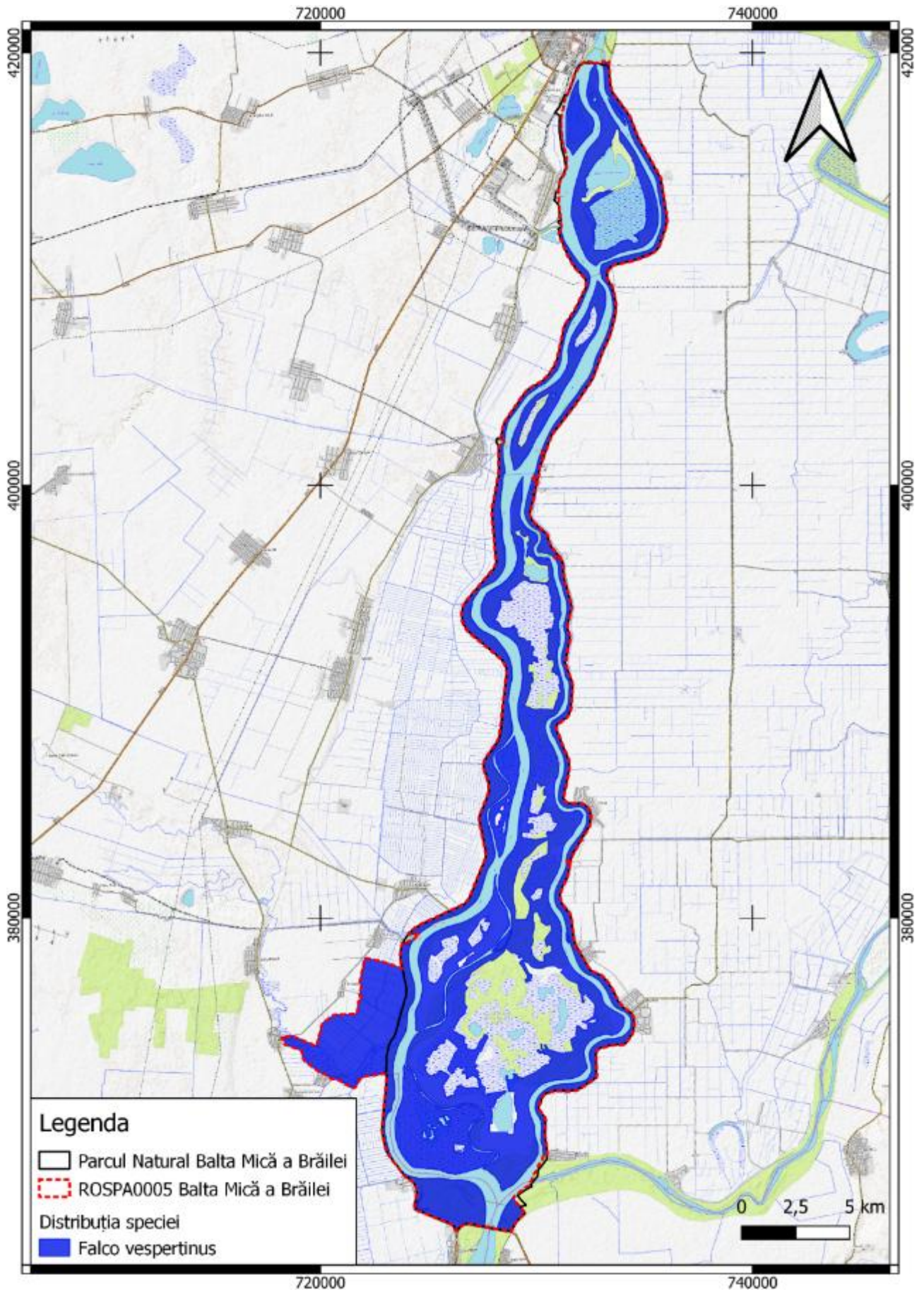


Fig. 11.3.12.4.99.Harta de distribuție a speciei *Falco vespertinus*

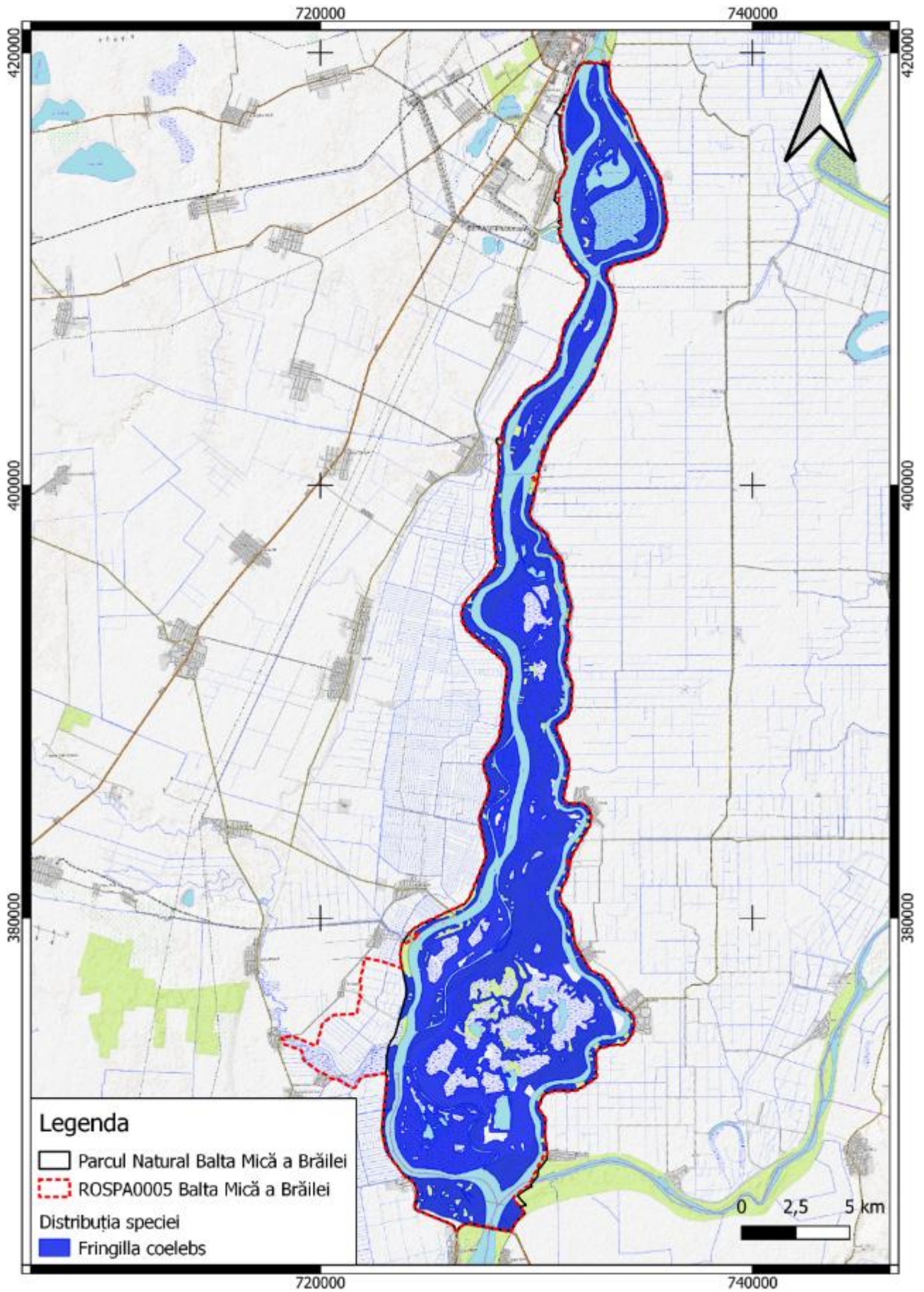


Fig. 11.3.12.4.100. Harta de distribuție a speciei *Fringilla coelebs*

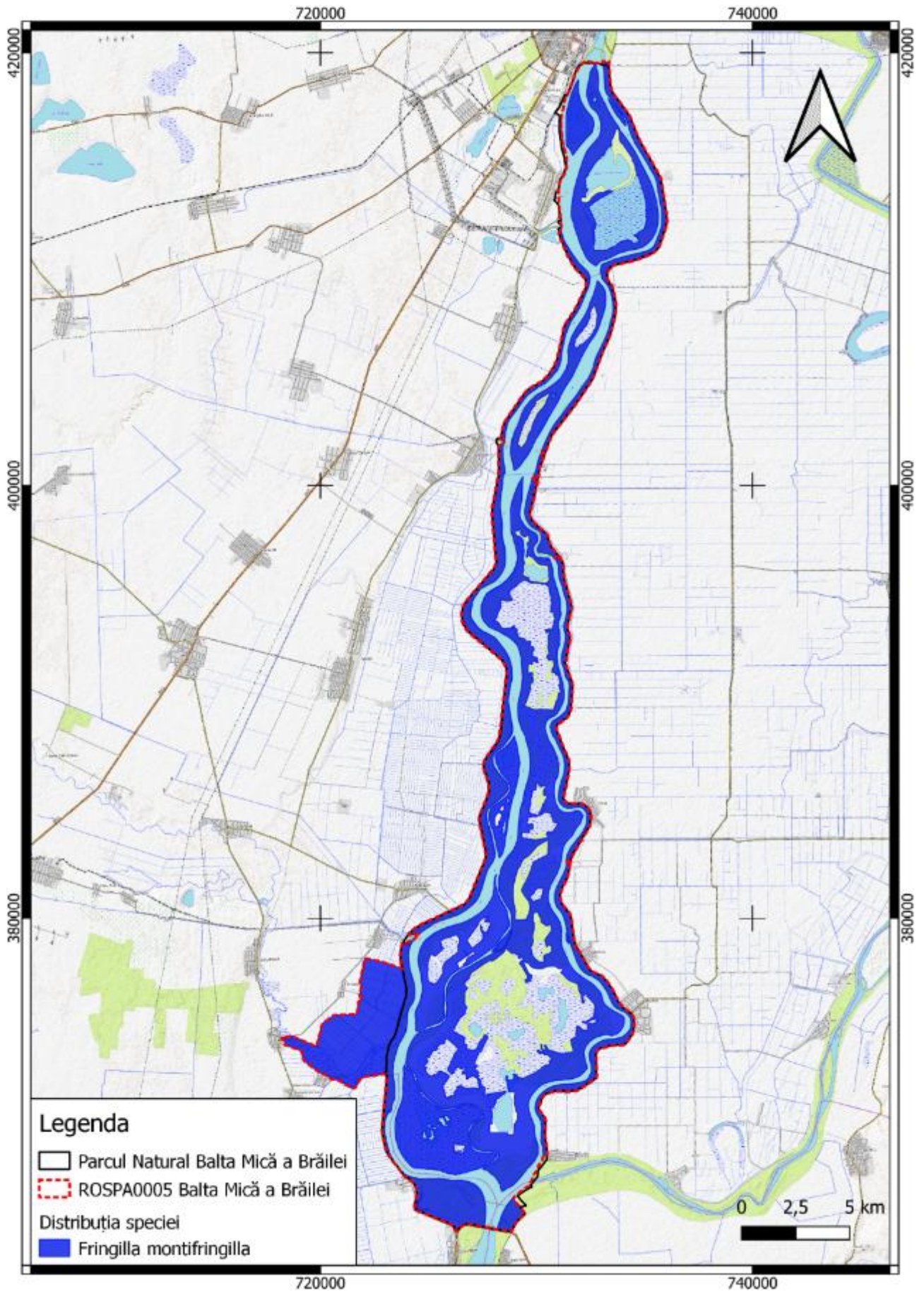


Fig. 11.3.12.4.101. Harta de distribuție a speciei *Fringilla montifringilla*

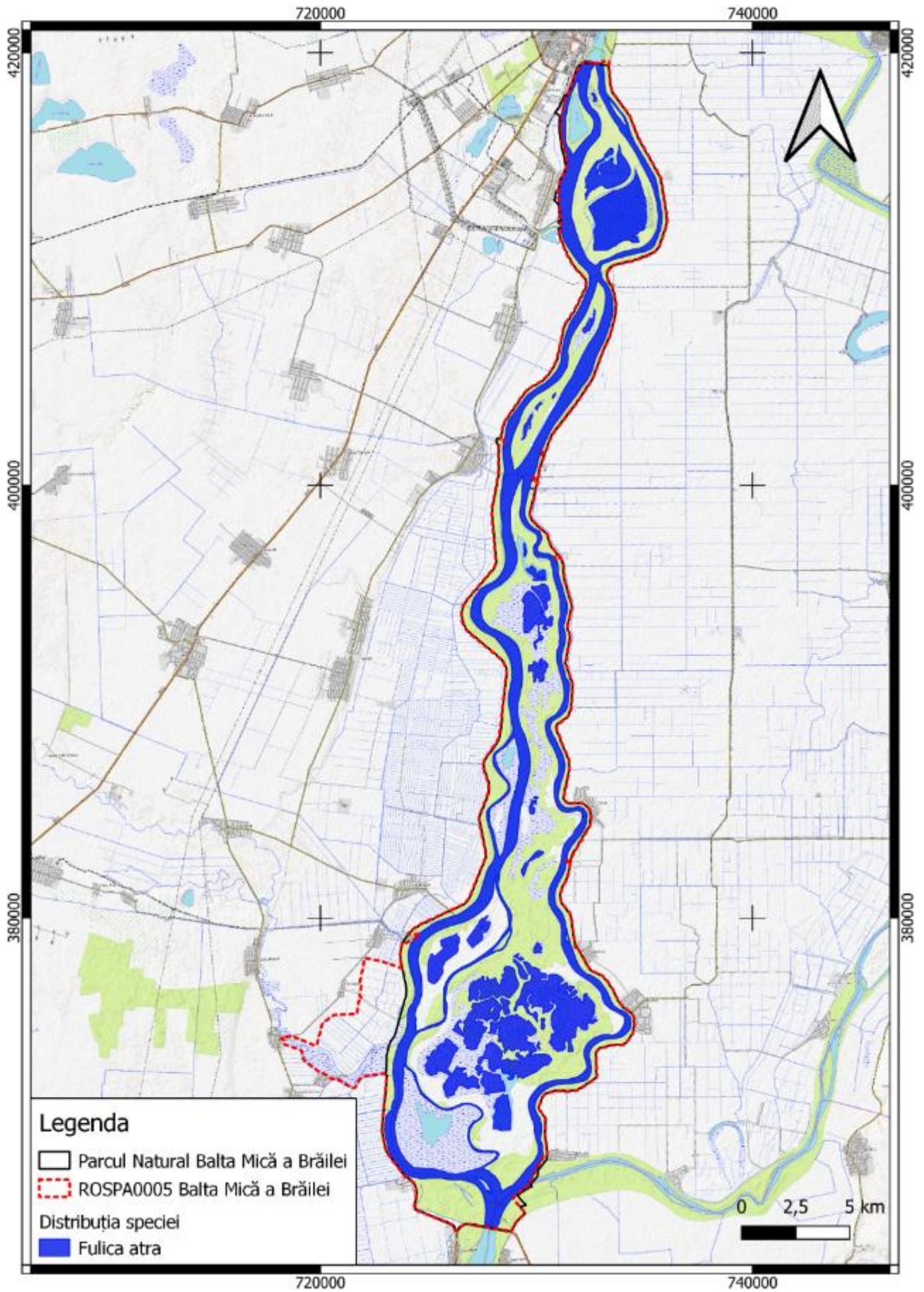


Fig. 11.3.12.4.102.Harta de distribuție a speciei *Fulica atra*

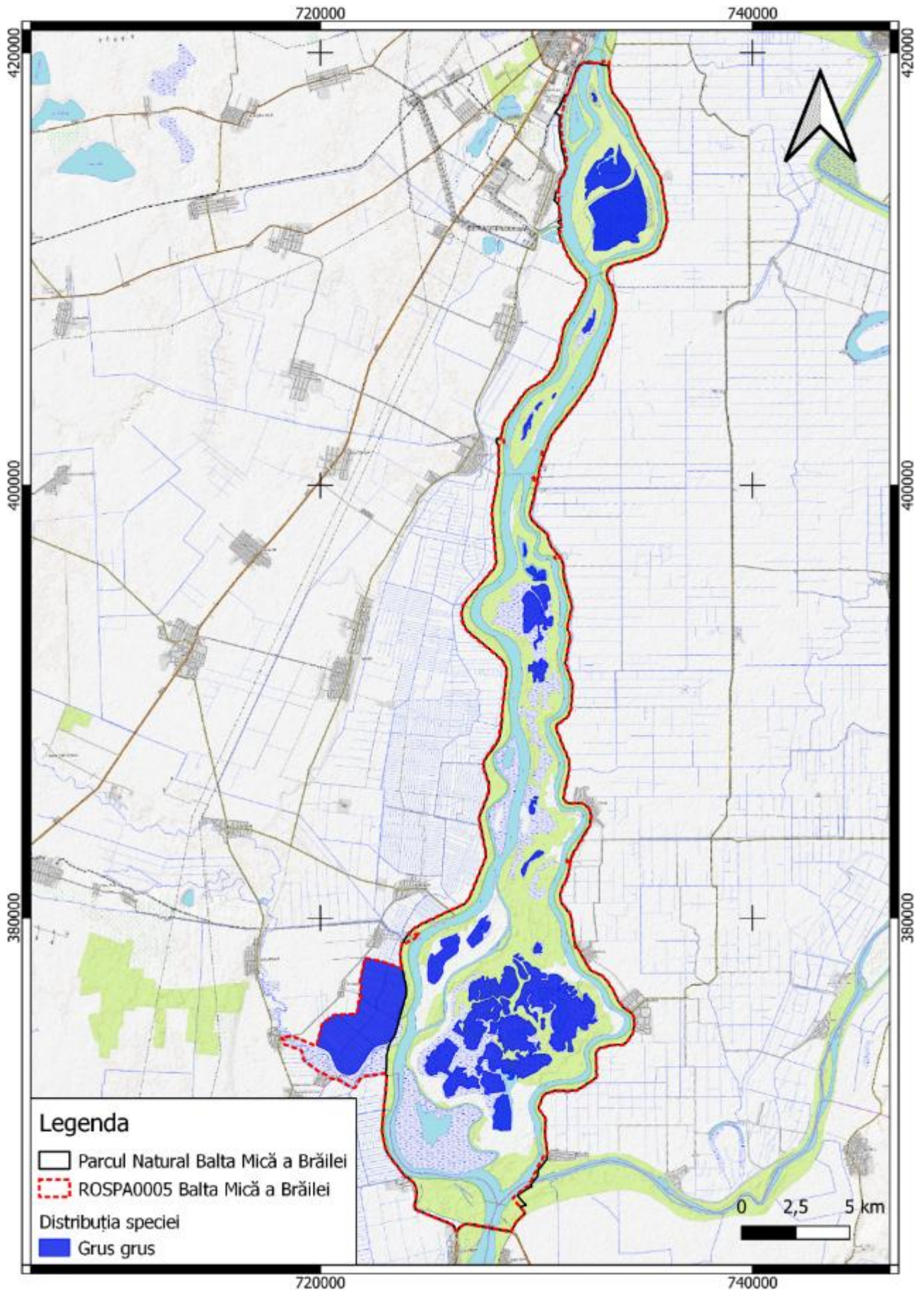


Fig. 11.3.12.4.103.Harta de distribuție a speciei *Grus grus*

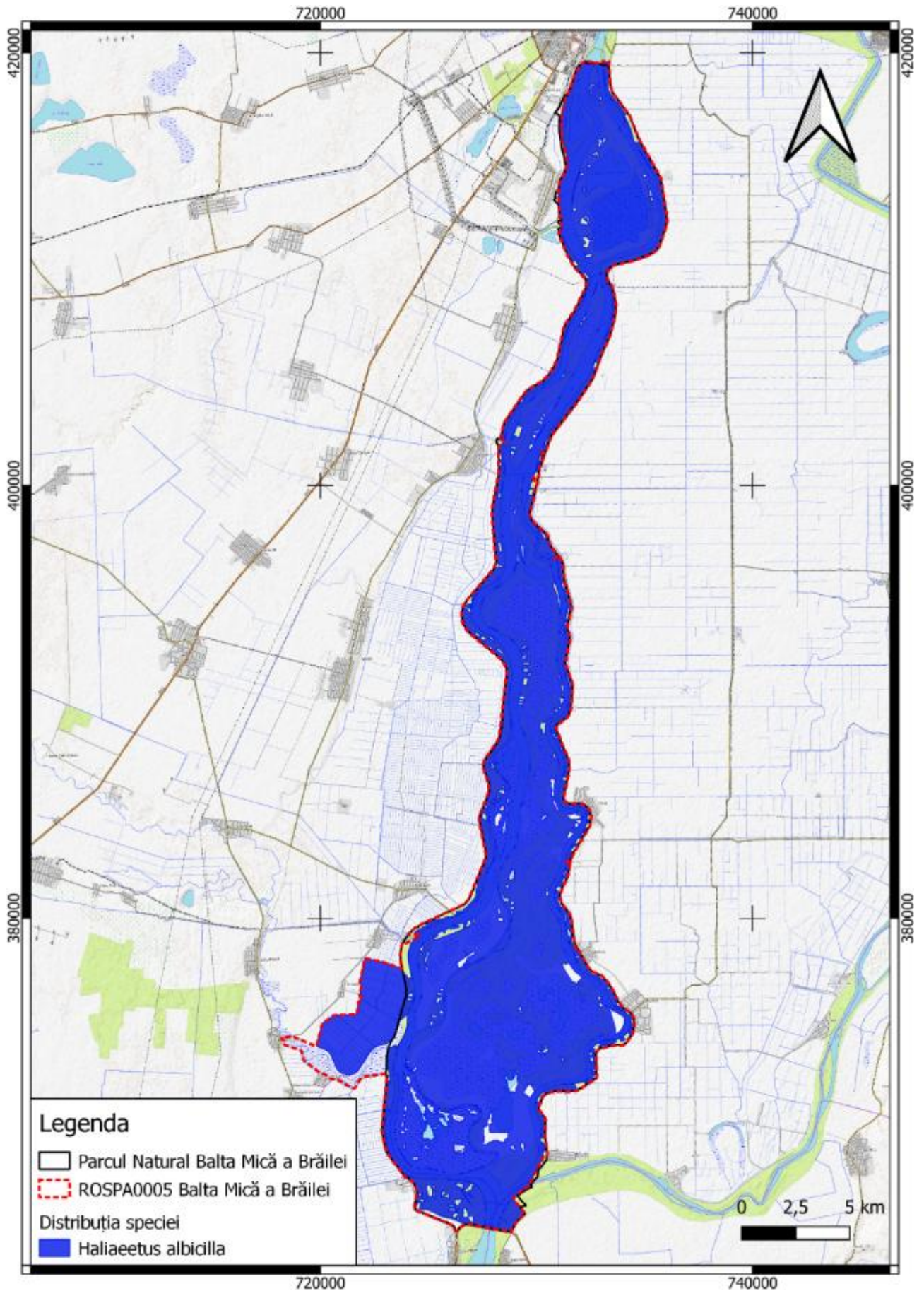


Fig. 11.3.12.4.104.Harta de distribuție a speciei *Haliaeetus albicilla*

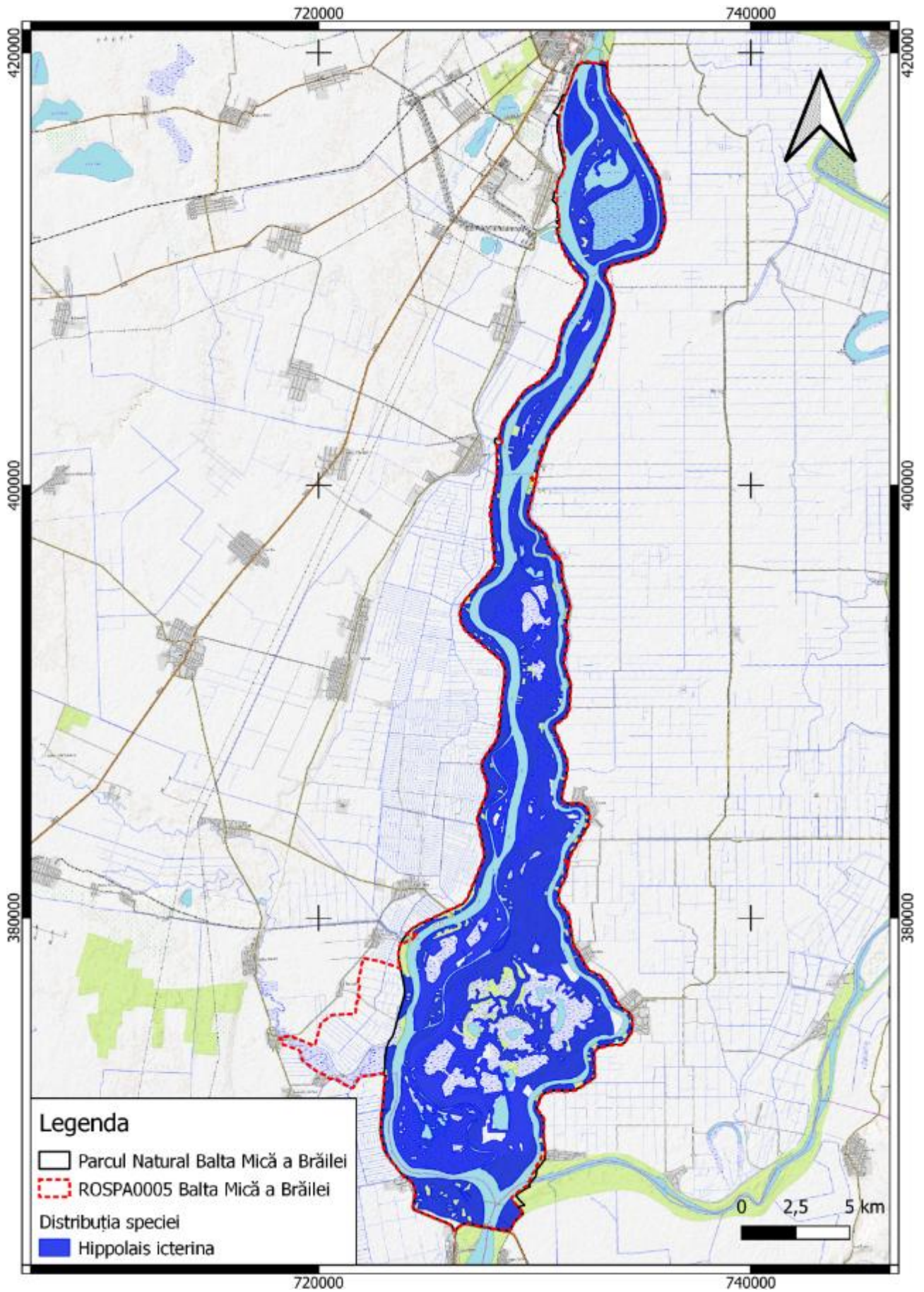


Fig. 11.3.12.4.105.Harta de distribuție a speciei *Hippolais icterina*

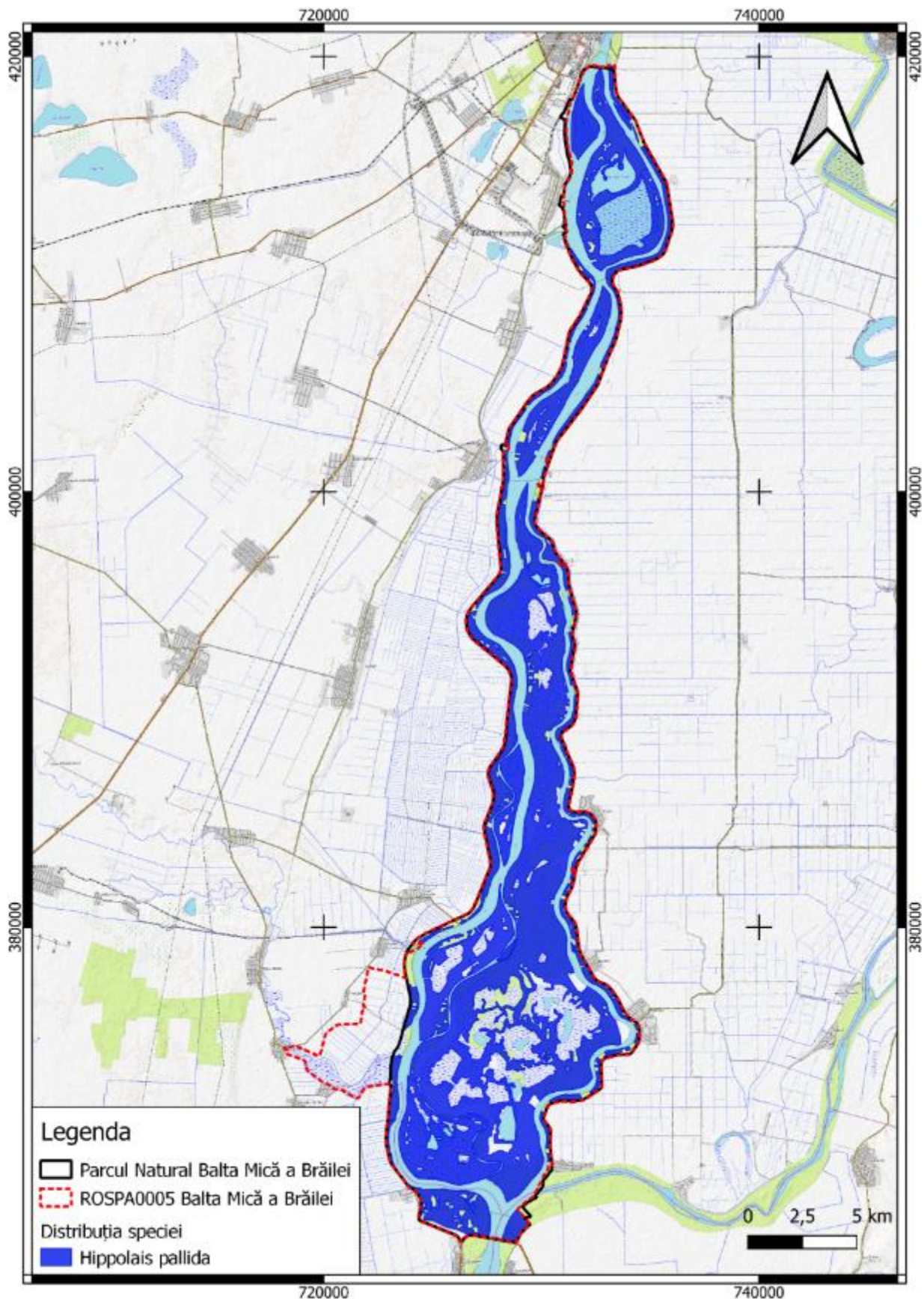


Fig. 11.3.12.4.106.Harta de distribuție a speciei *Hippolais (Iduna) pallida*

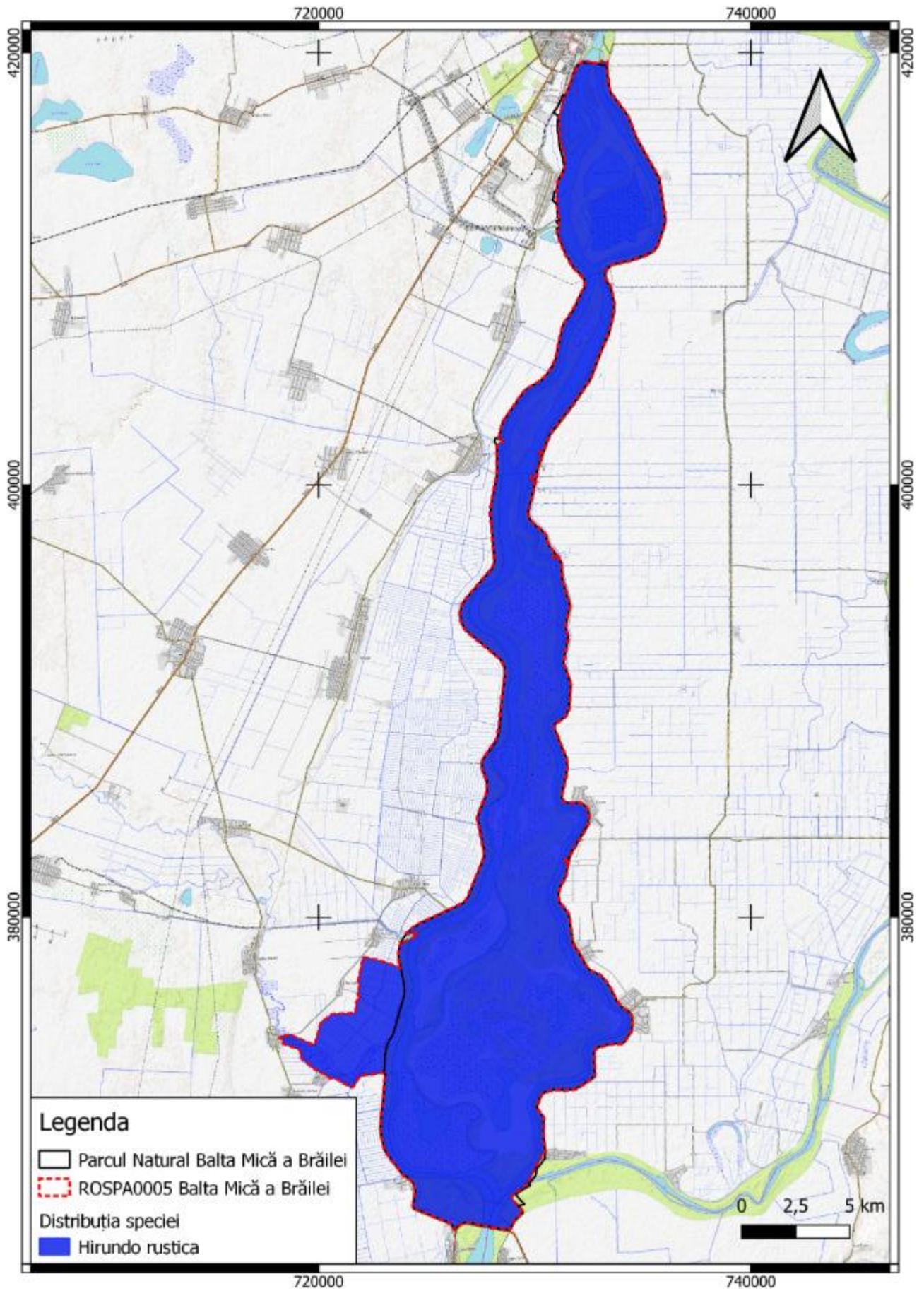


Fig. 11.3.12.4.107.Harta de distribuție a speciei *Hirundo rustica*

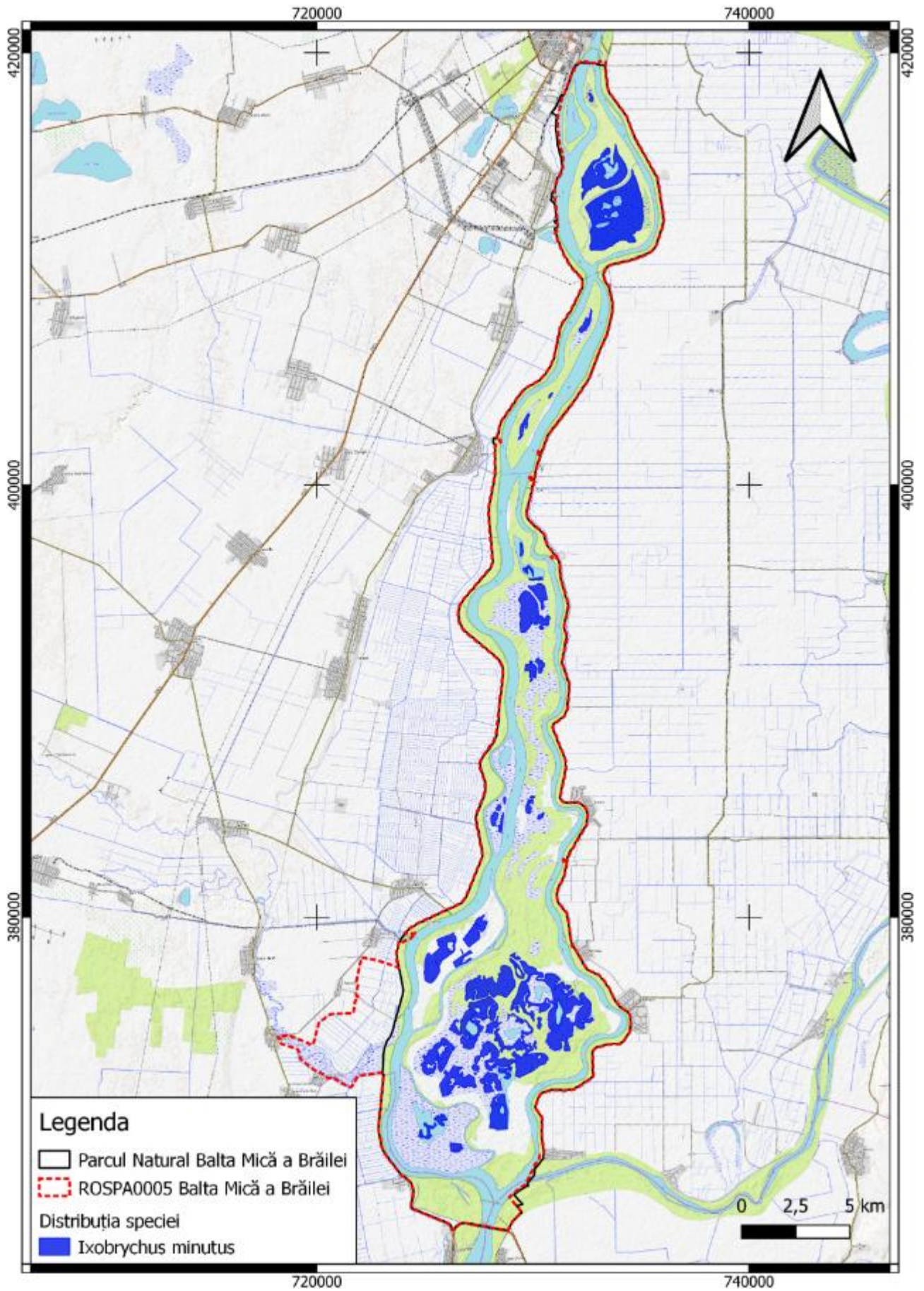


Fig. 11.3.12.4.108.Harta de distribuție a speciei *Ixobrychus minutus*

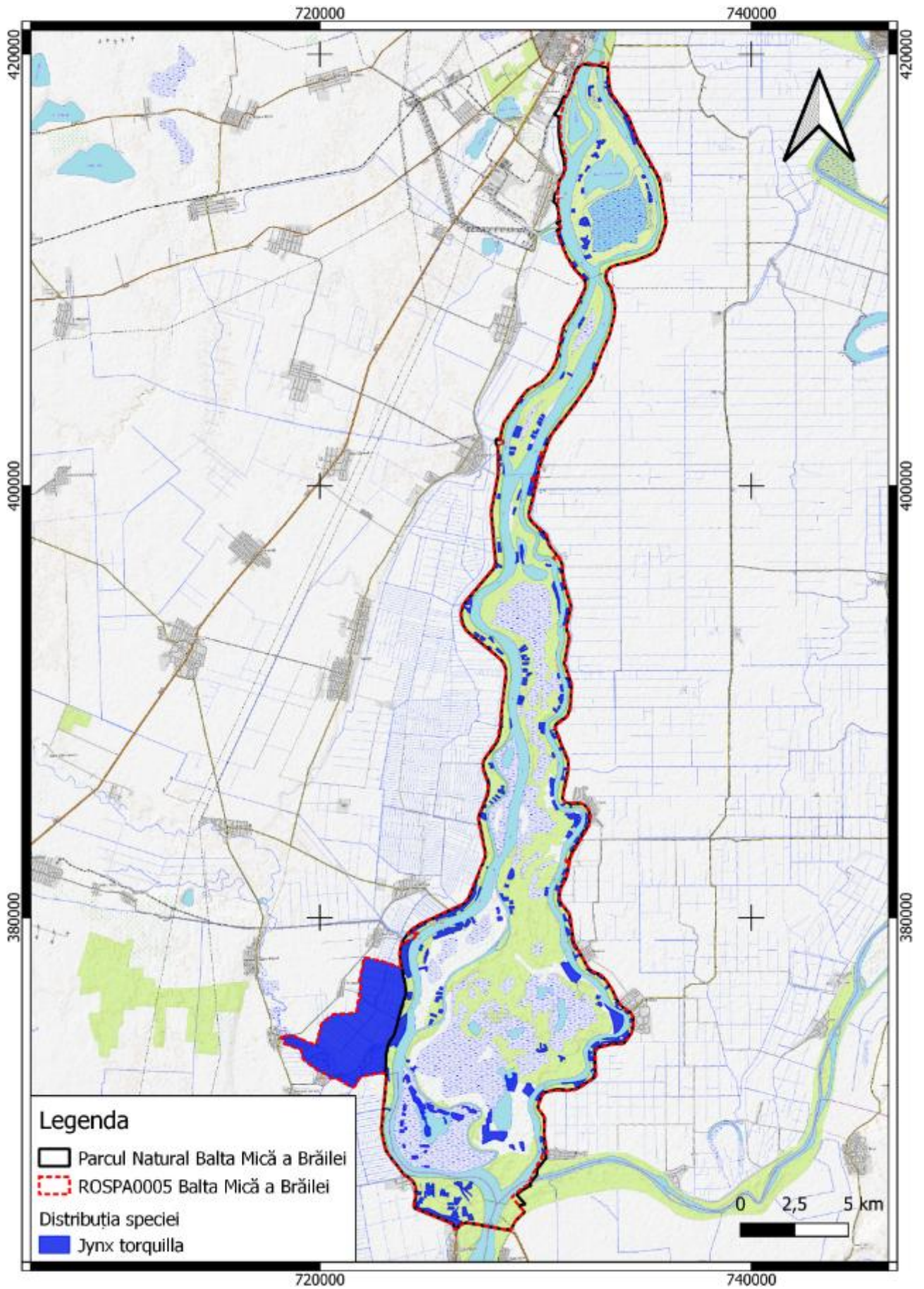


Fig. 11.3.12.4.109.Harta de distribuție a speciei *Jynx torquilla*

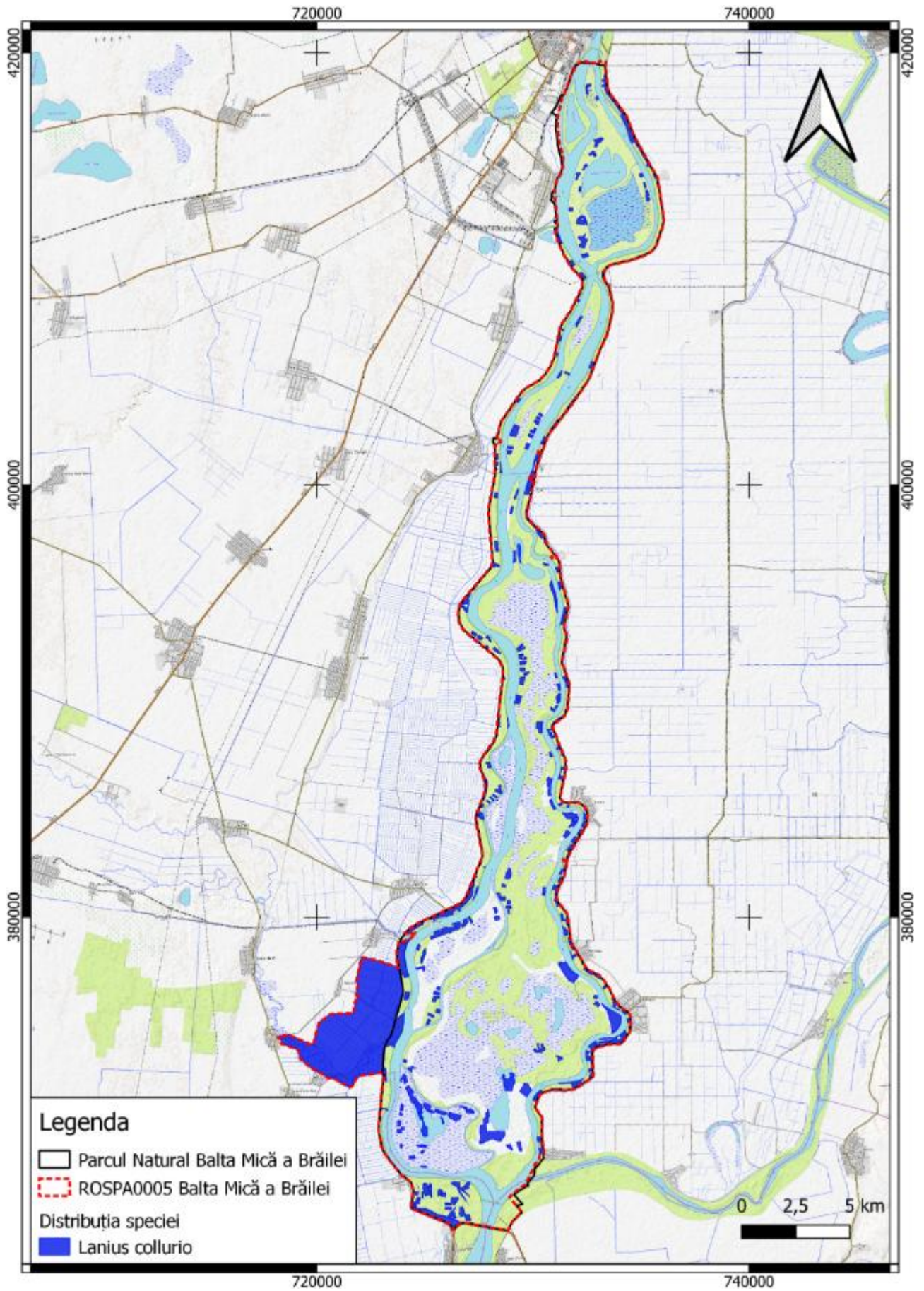


Fig. 11.3.12.4.111.Harta de distribuție a speciei *Lanius collurio*

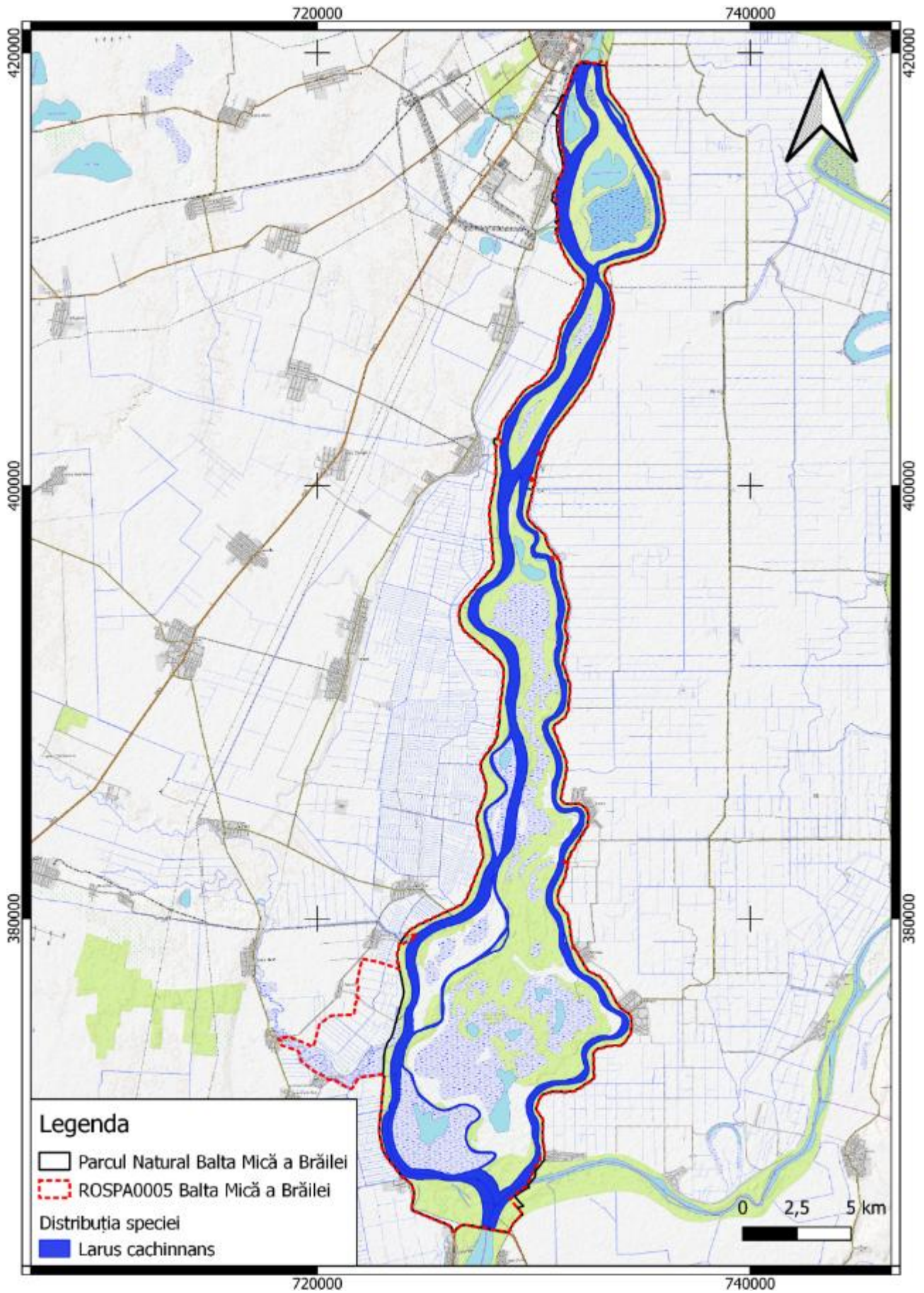


Fig. 11.3.12.4.111.Harta de distribuție a speciei *Larus cachinnans*

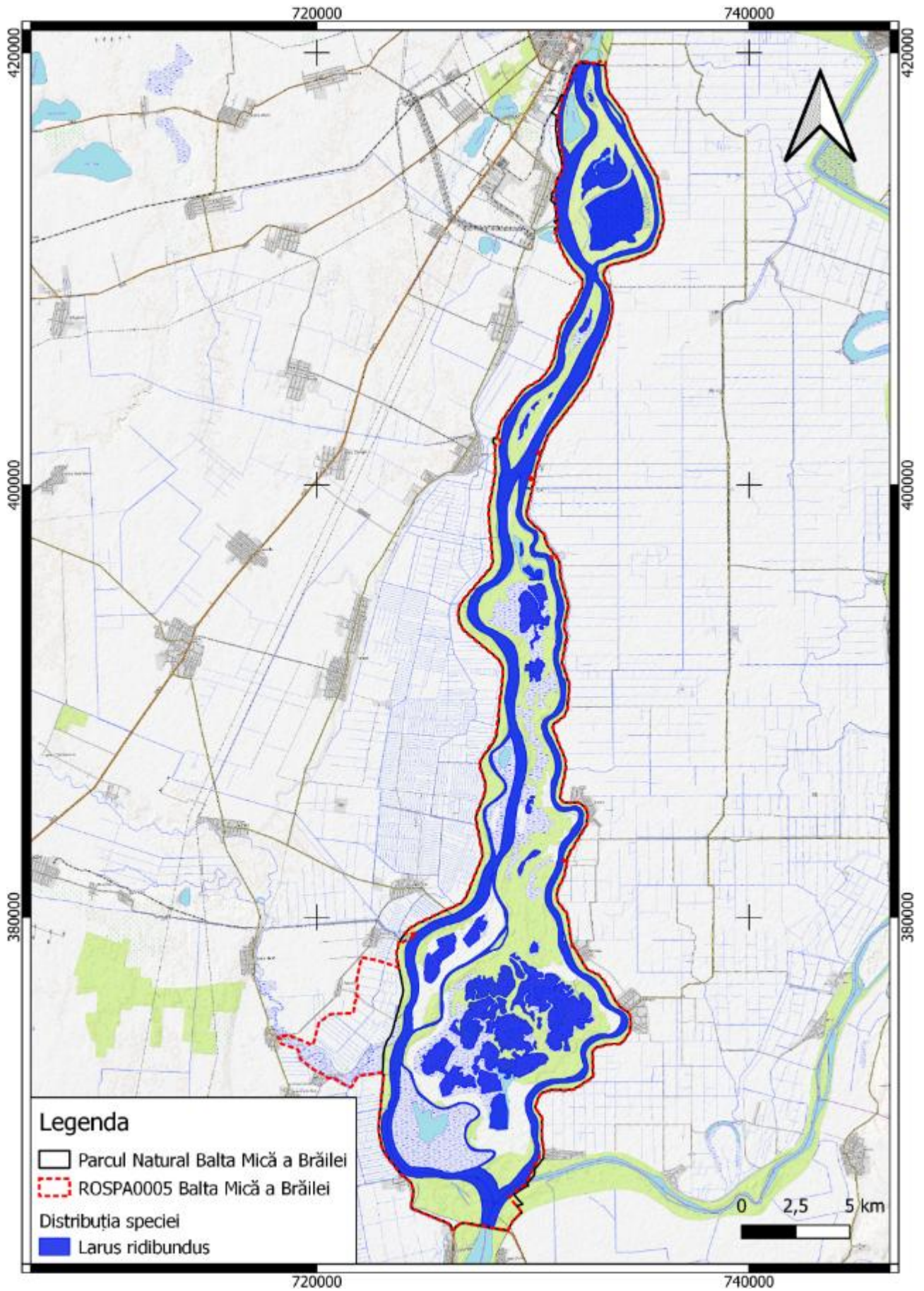


Fig. 11.3.12.4.112.Harta de distribuție a speciei *Larus ridibundus*

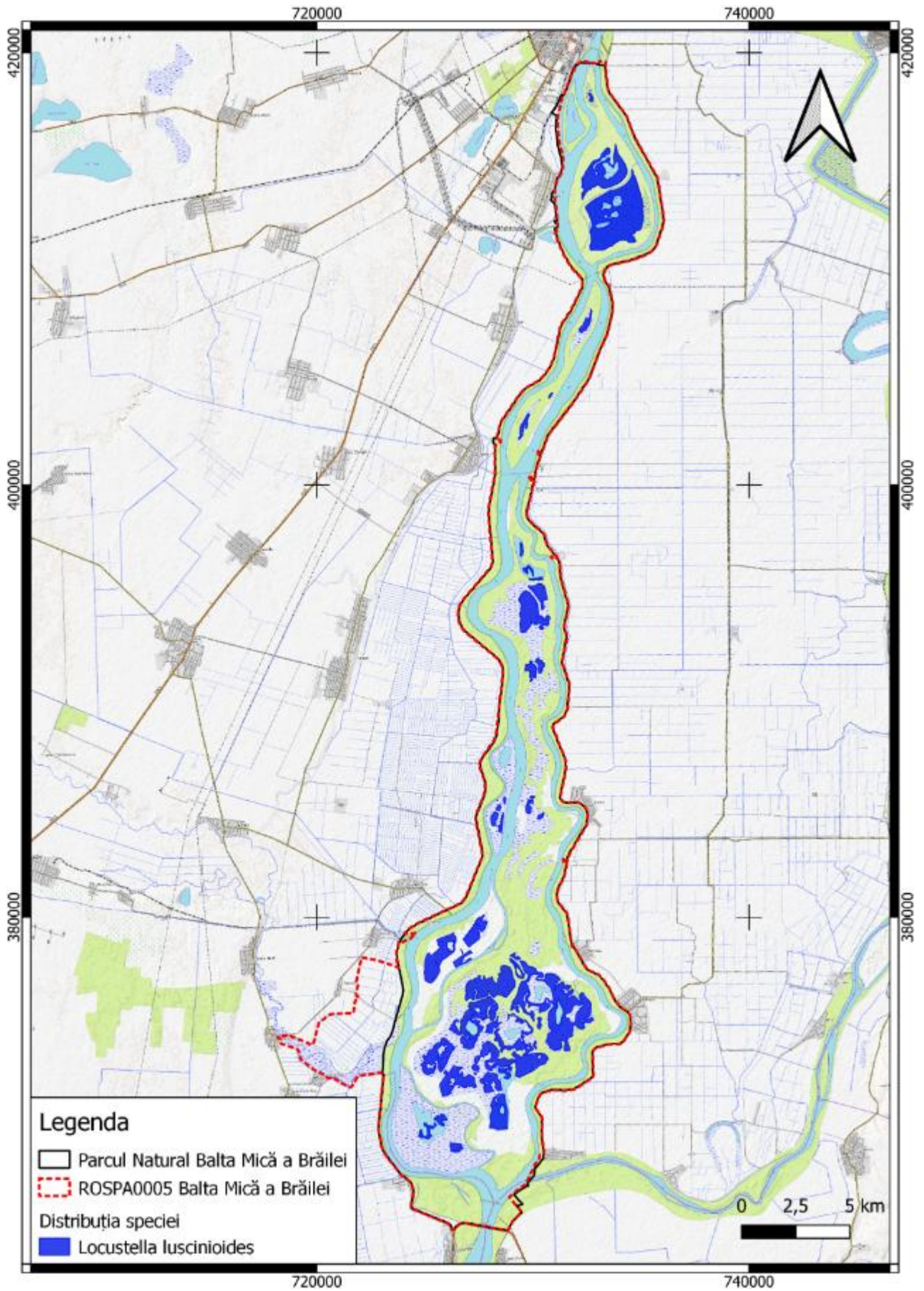


Fig. 11.3.12.4.113.Harta de distribuție a speciei *Locustella luscinioides*

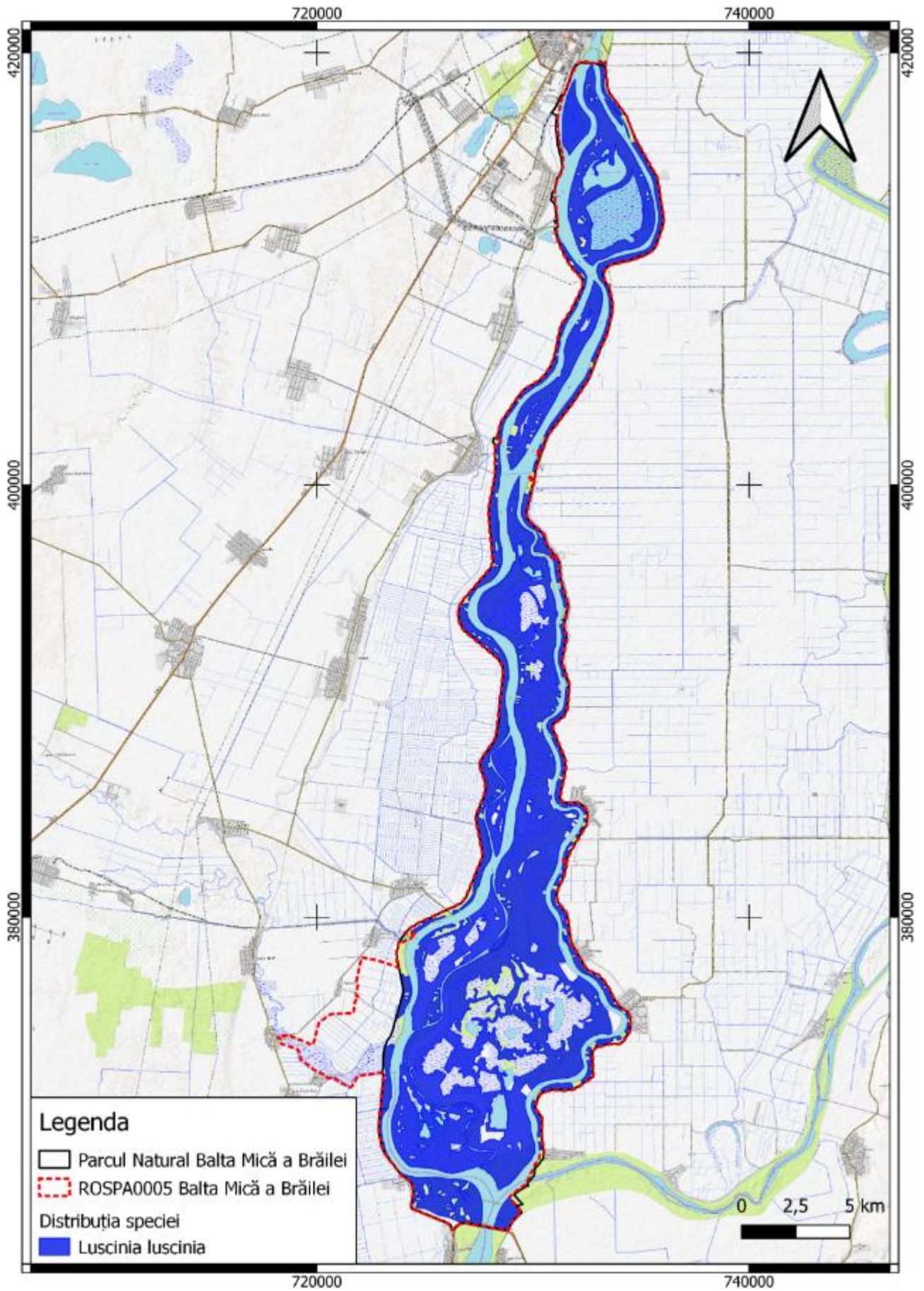


Fig. 11.3.12.4.114.Harta de distribuție a speciei *Luscinia luscinia*

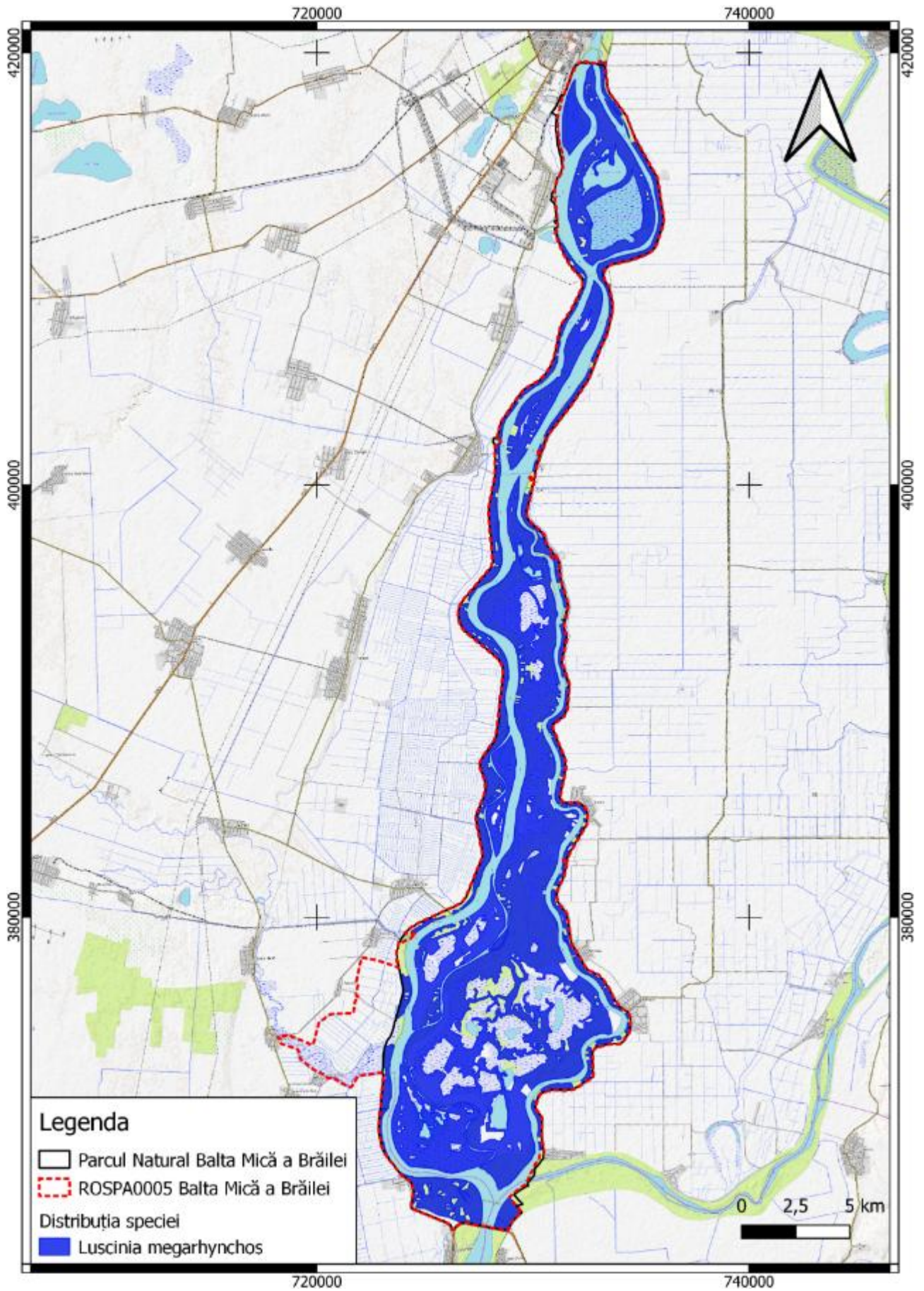


Fig. 11.3.12.4.115.Harta de distribuție a speciei *Luscinia megarhynchos*

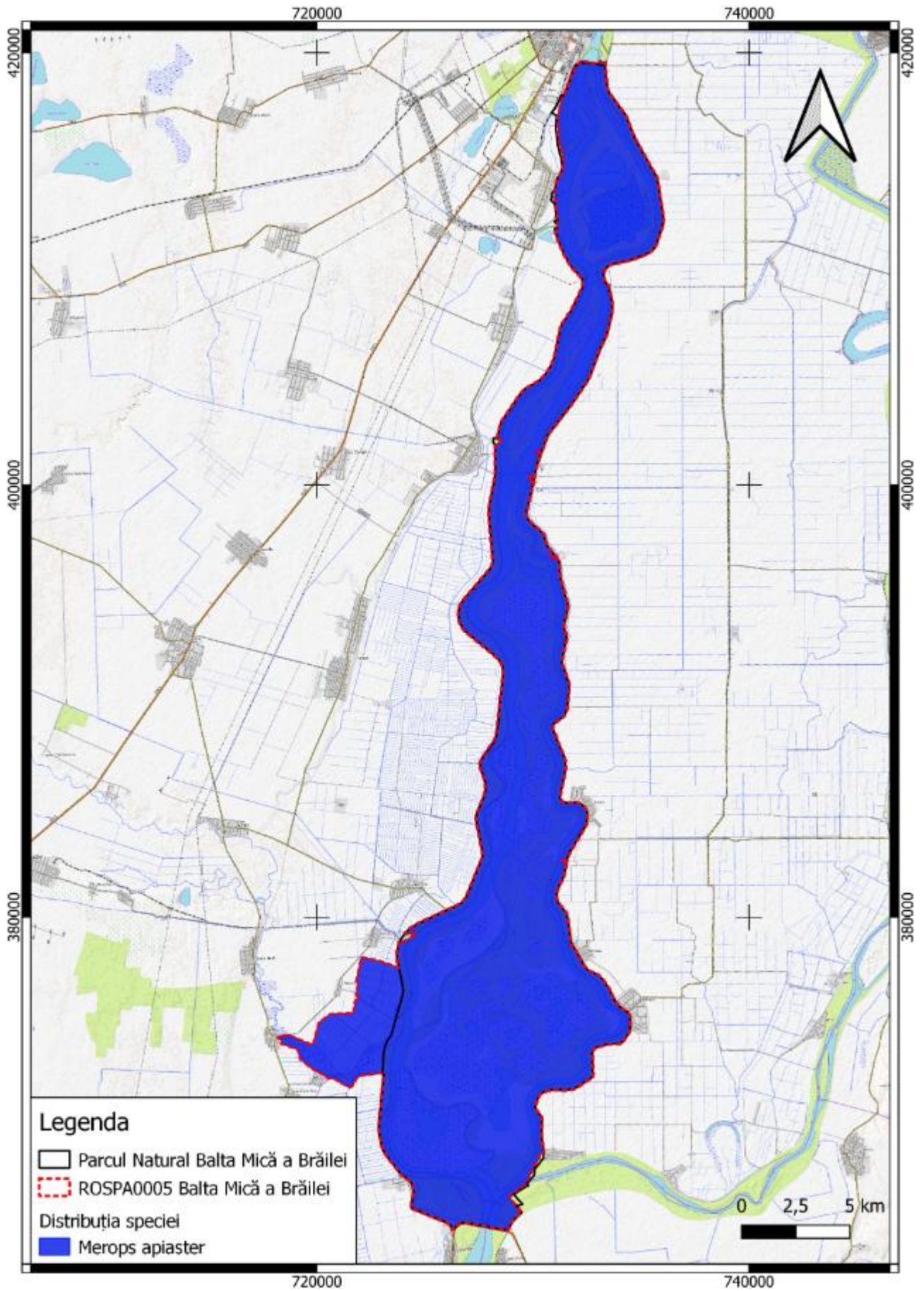


Fig. 11.3.12.4.116.Harta de distribuție a speciei *Merops apiaster*

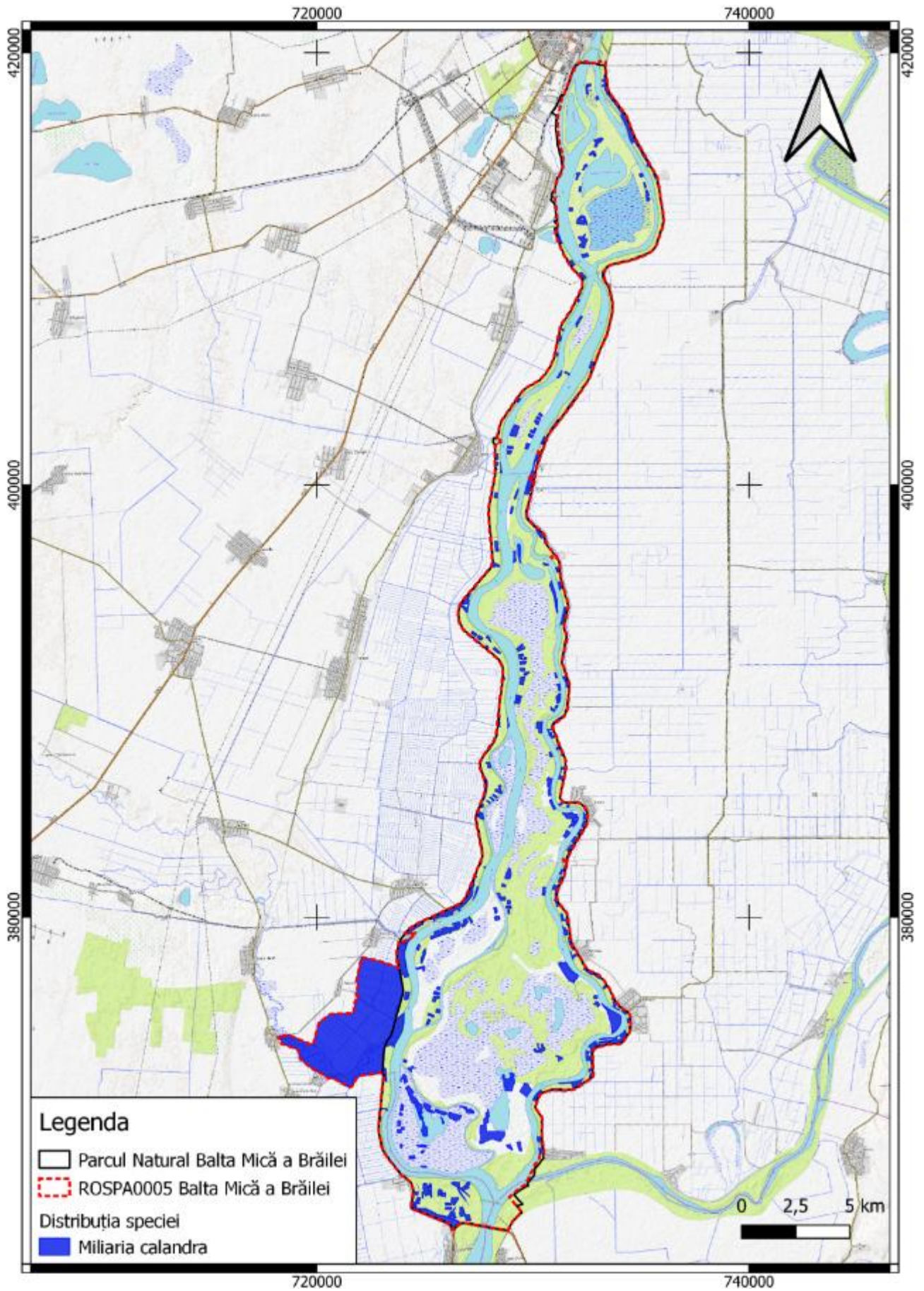


Fig. 11.3.12.4.117.Harta de distribuție a speciei *Miliaria calandra*

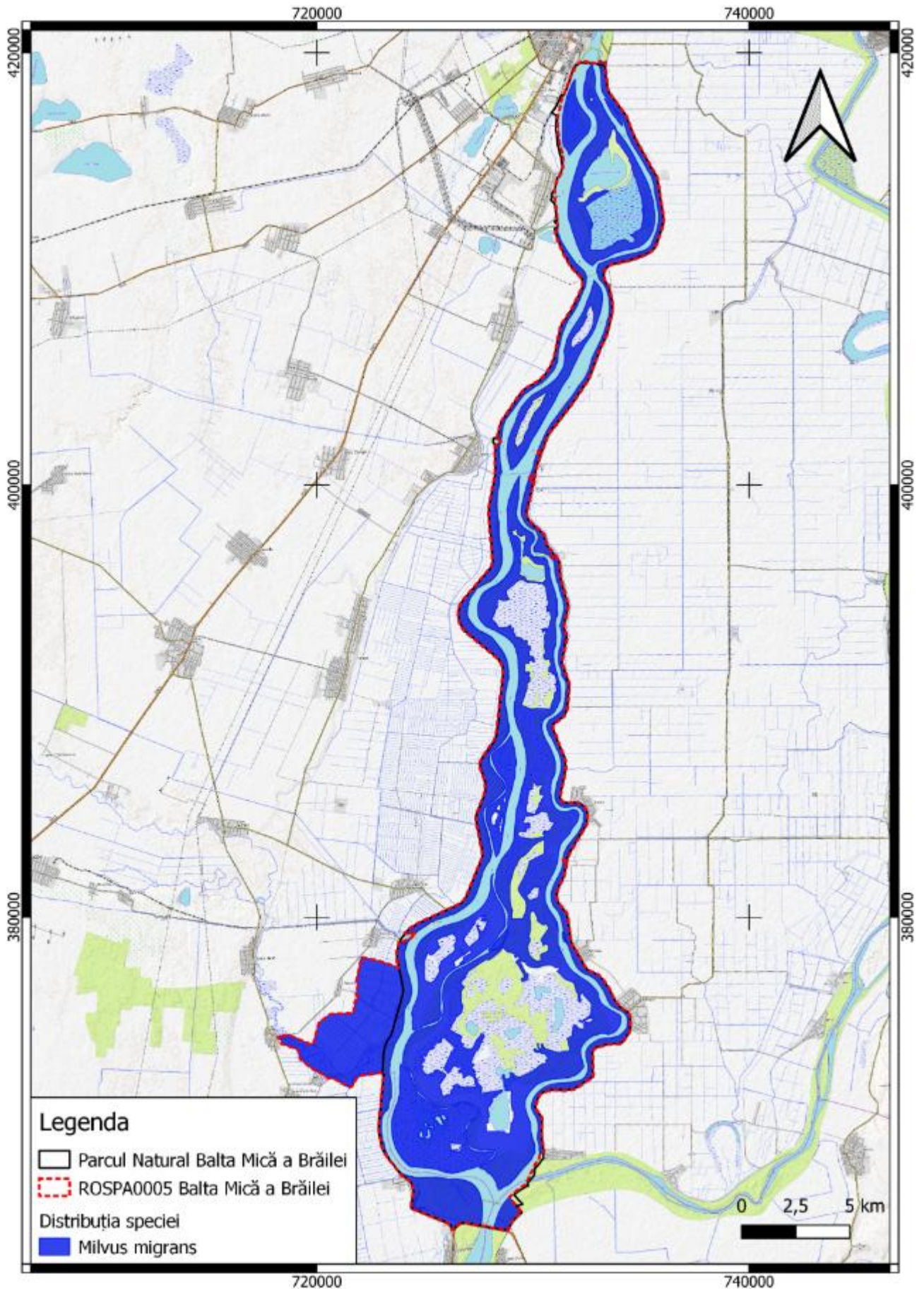


Fig. 11.3.12.4.118.Harta de distribuție a speciei *Milvus migrans*

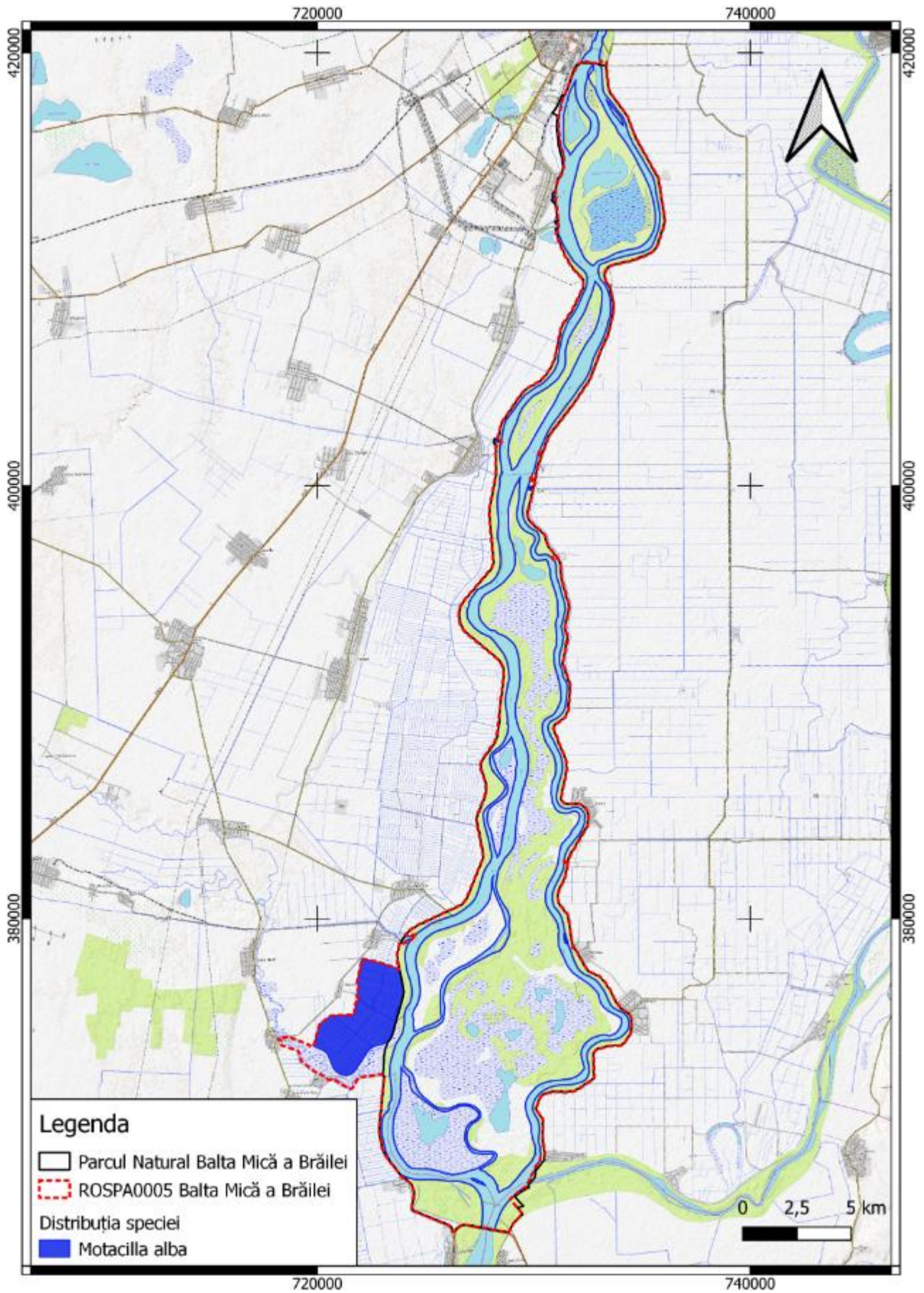


Fig. 11.3.12.4.119.Harta de distribuție a speciei *Motacilla alba*

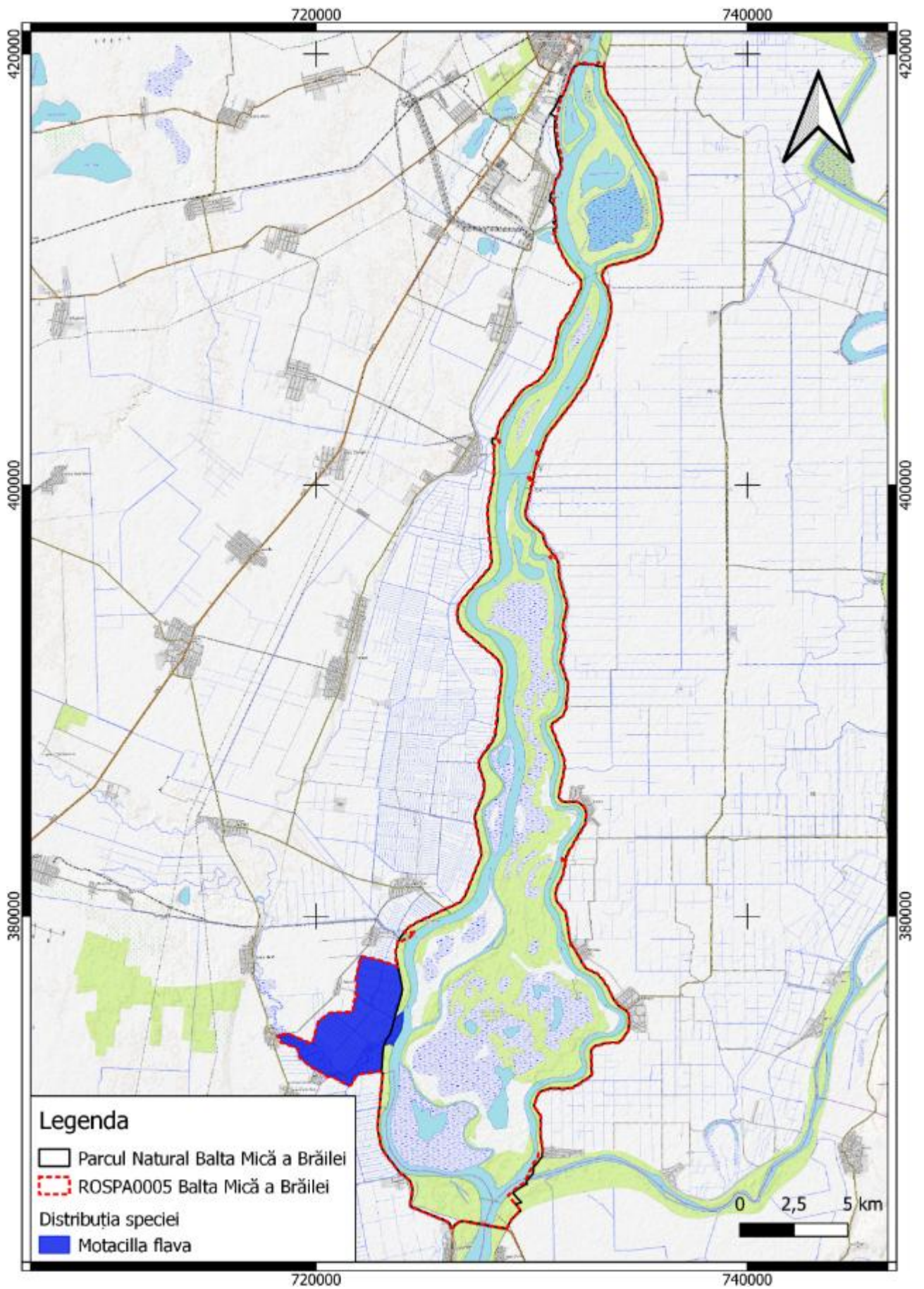


Fig. 11.3.12.4.120.Harta de distribuție a speciei *Motacilla flava*

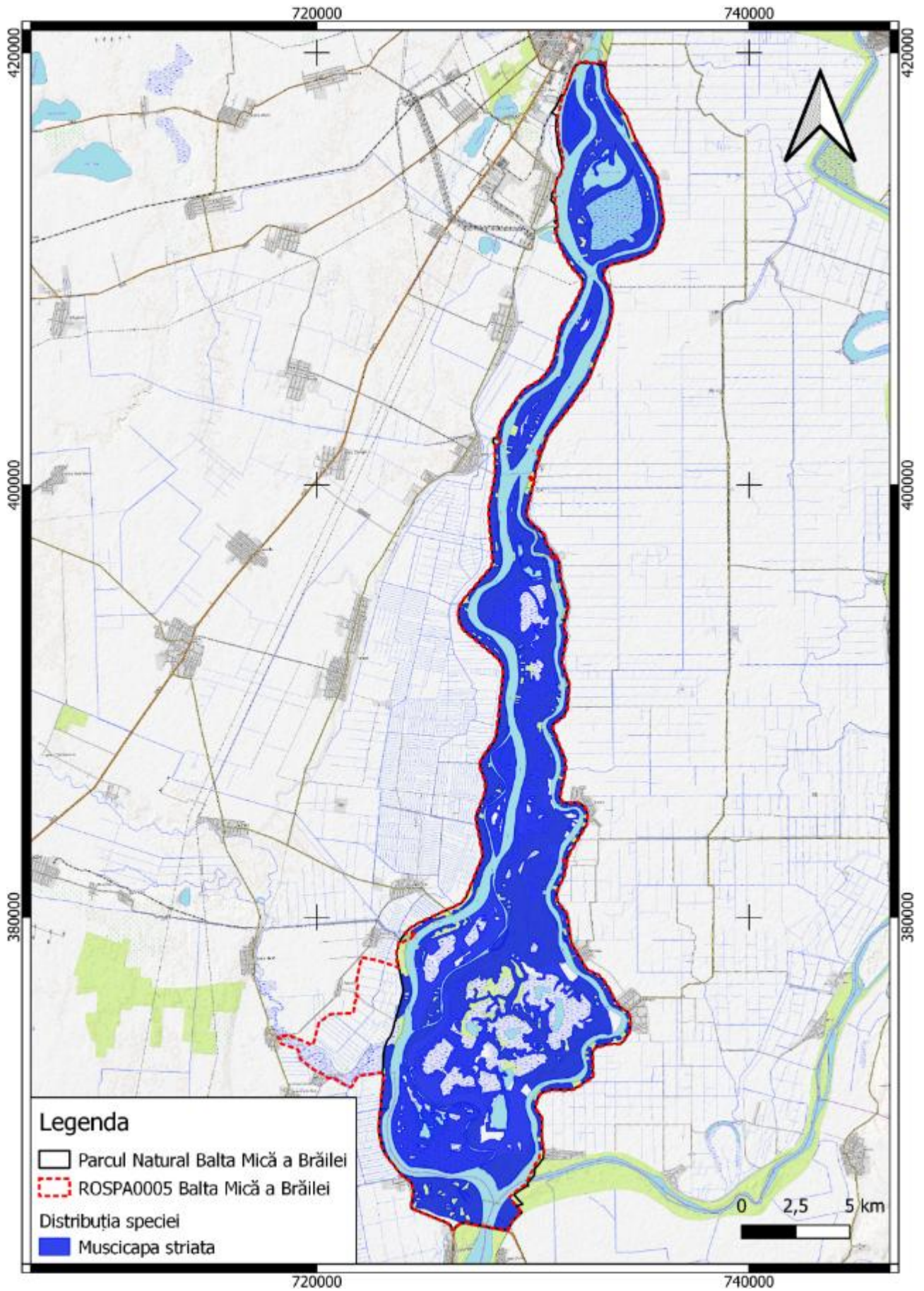


Fig. 11.3.12.4.121.Harta de distribuție a speciei *Muscicapa striata*

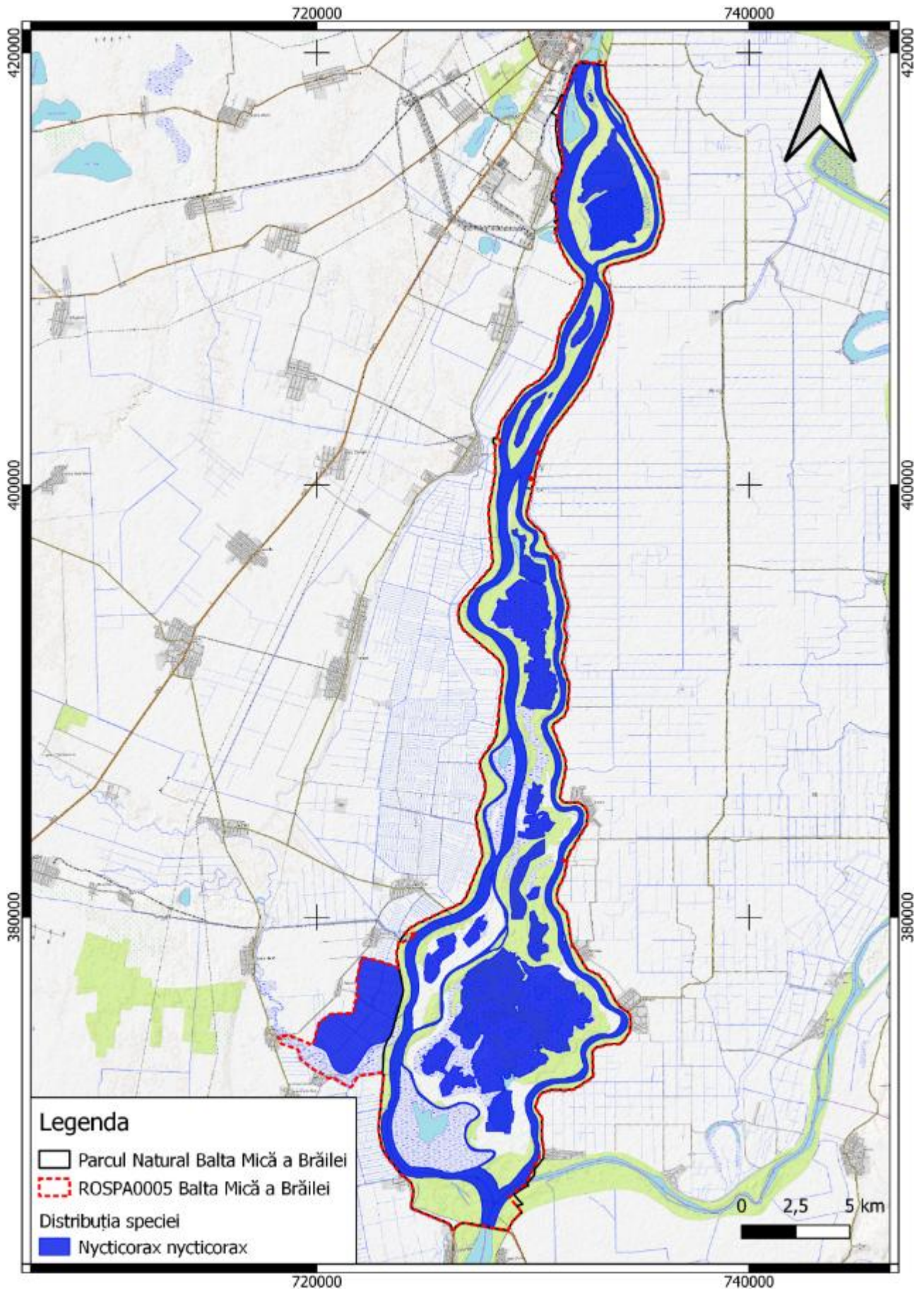


Fig. 11.3.12.4.122.Harta de distribuție a speciei *Nycticorax nycticorax*

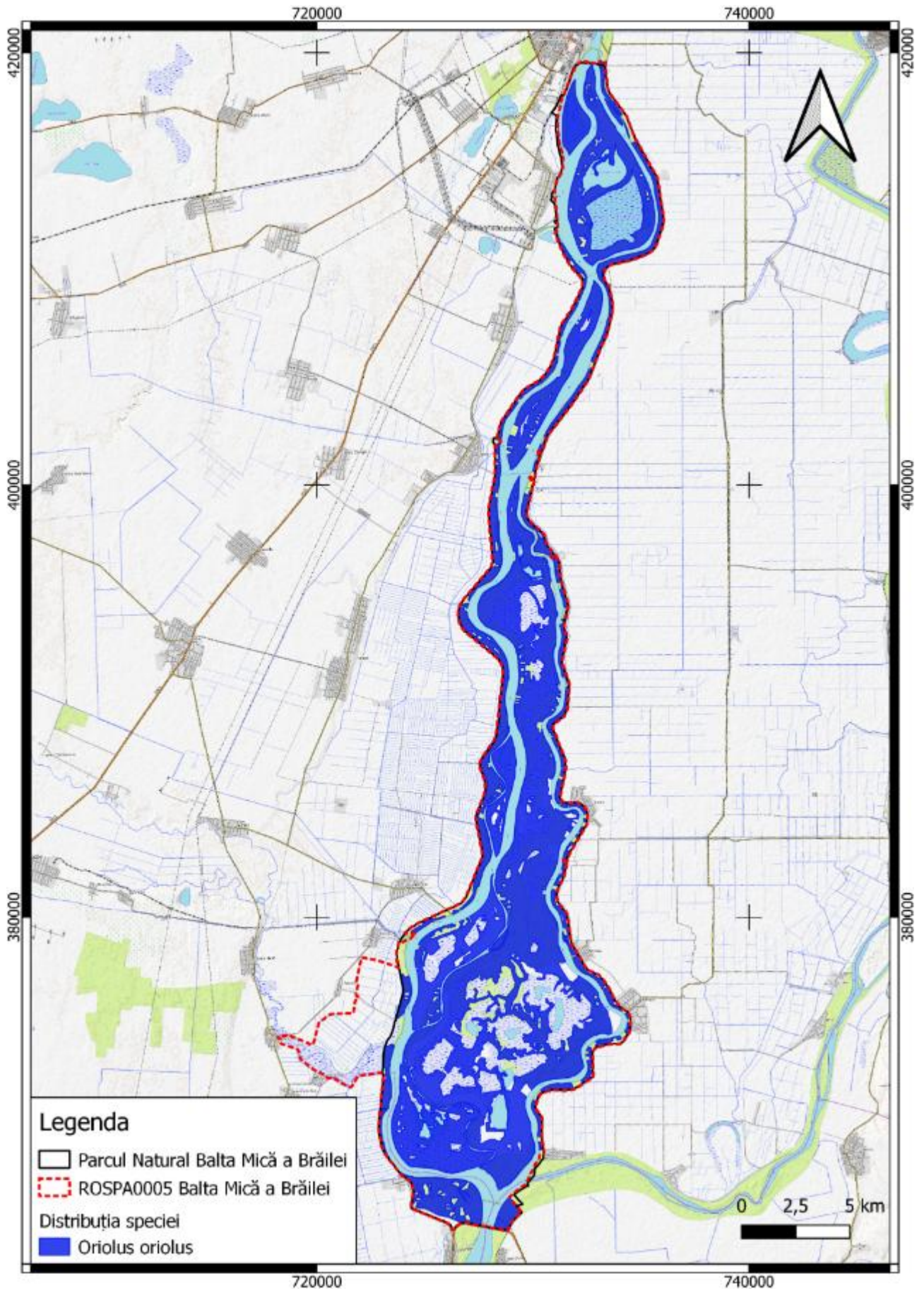


Fig. 11.3.12.4.123. Harta de distribuție a speciei *Oriolus oriolus*

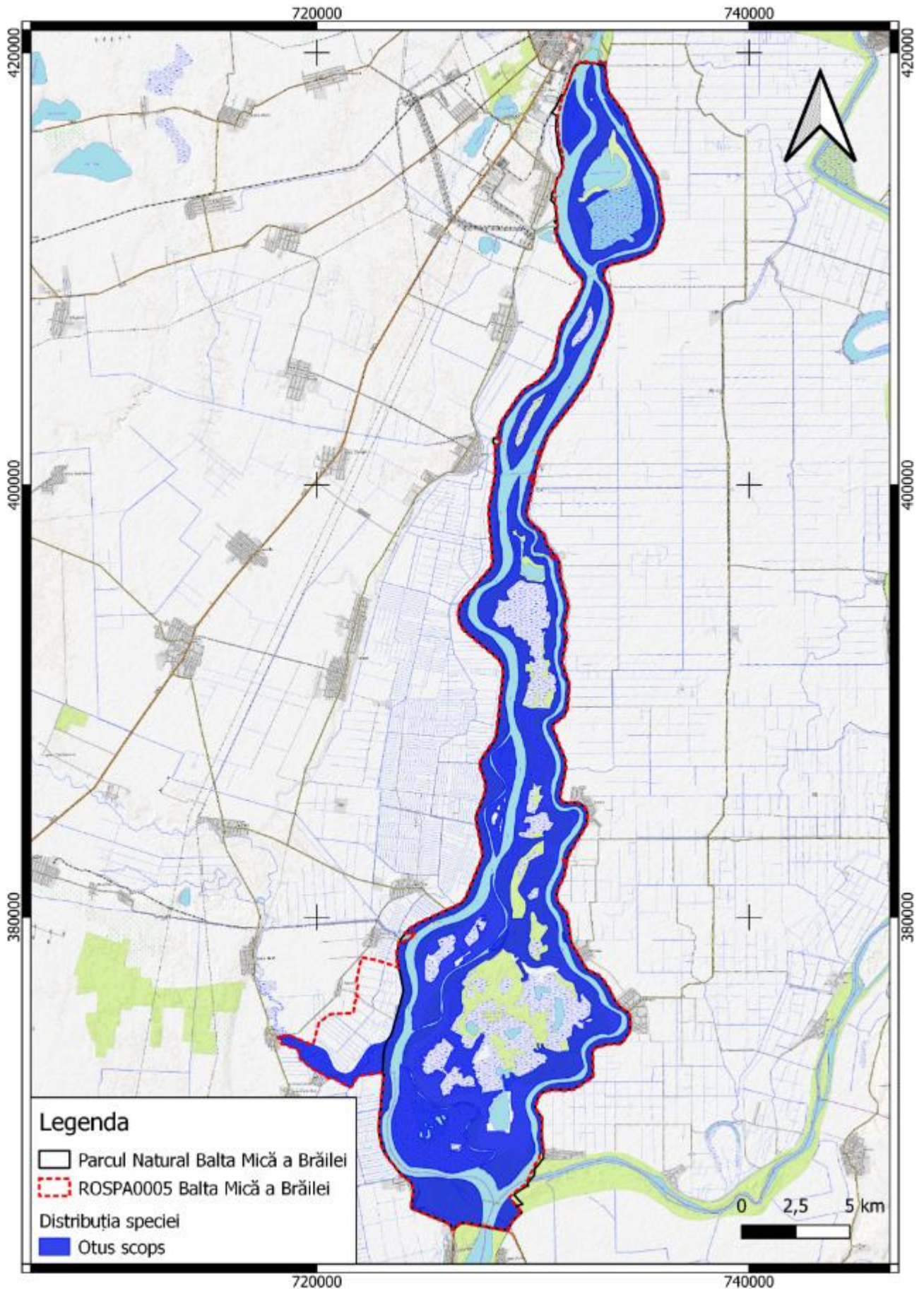


Fig. 11.3.12.4.124.Harta de distribuție a speciei *Otus scops*

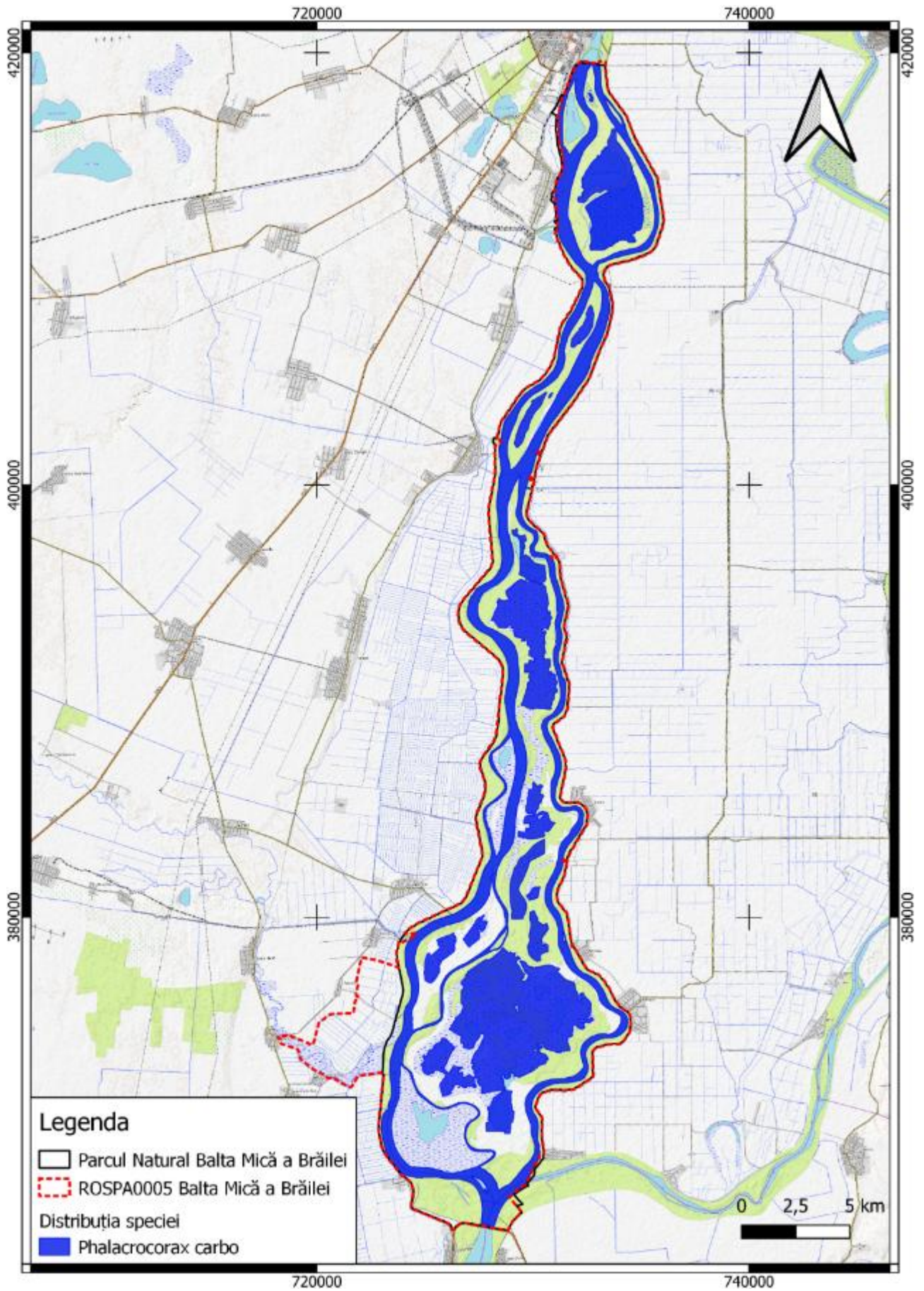


Fig. 11.3.12.4.125.Harta de distribuție a speciei *Phalacrocorax carbo*

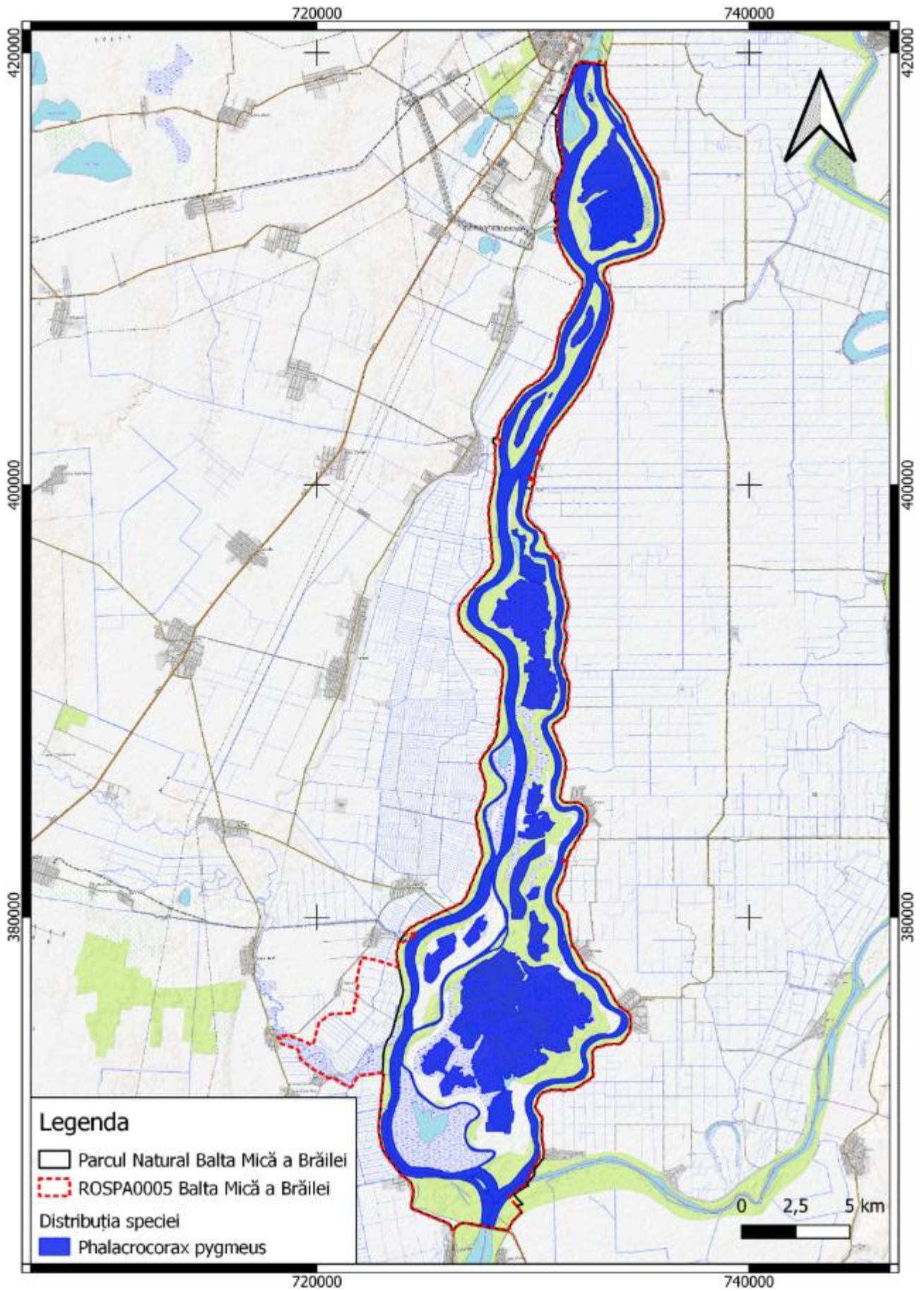


Fig. 11.3.12.4.126.Harta de distribuție a speciei *Phalacrocorax pygmeus*

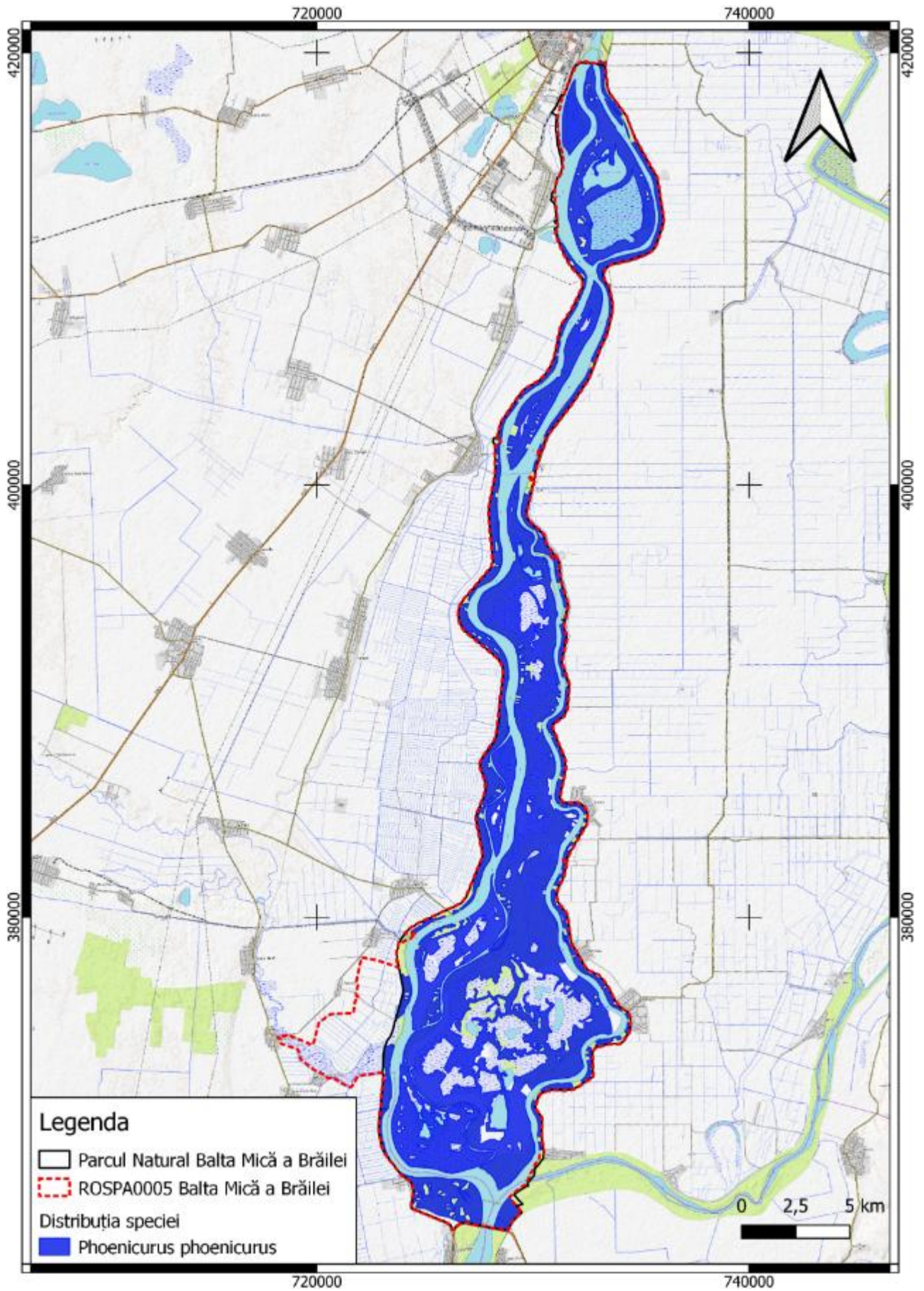


Fig. 11.3.12.4.127. Harta de distribuție a speciei *Phoenicurus phoenicurus*

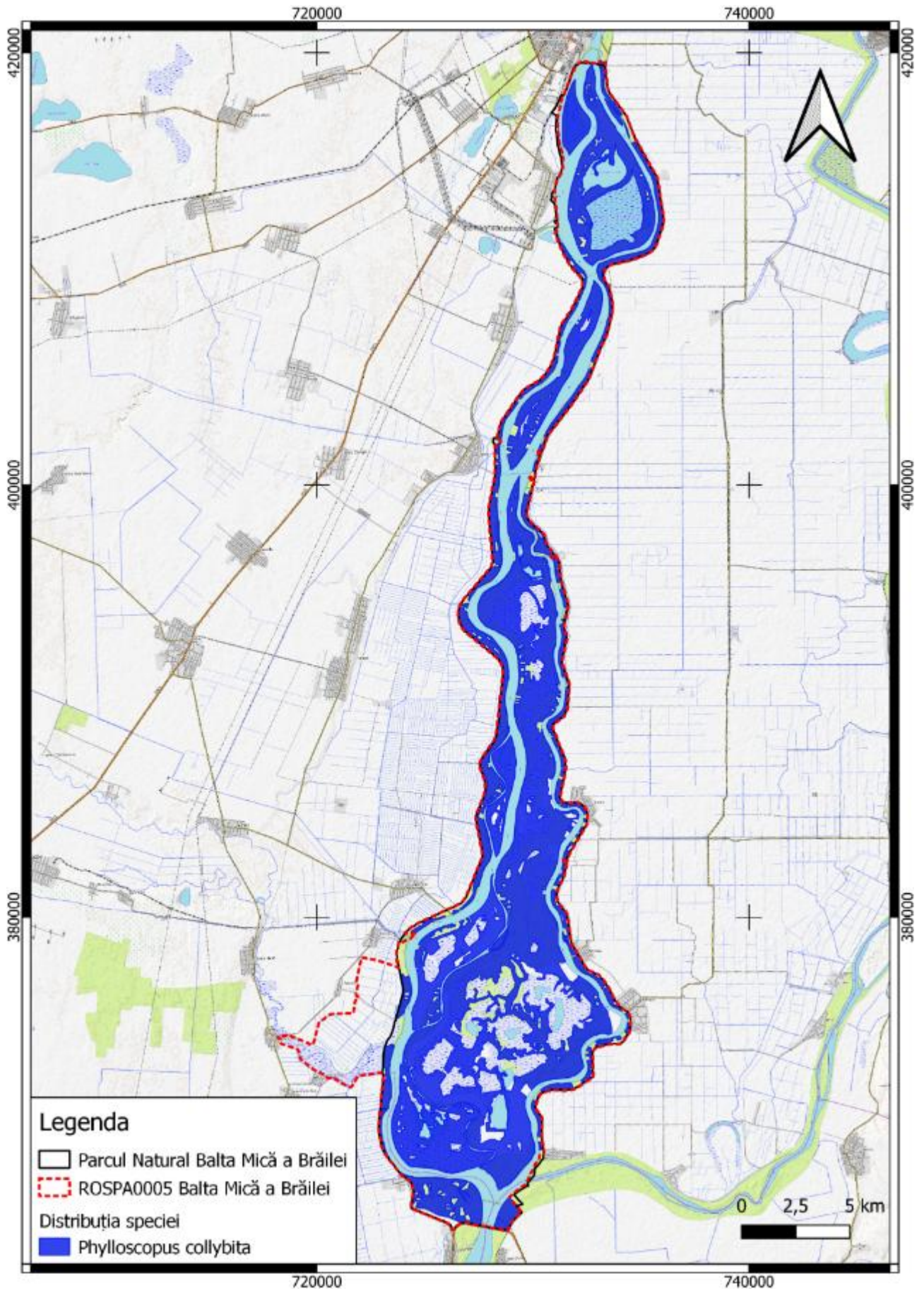


Fig. 11.3.12.4.128. Harta de distribuție a speciei *Phylloscopus collybita*

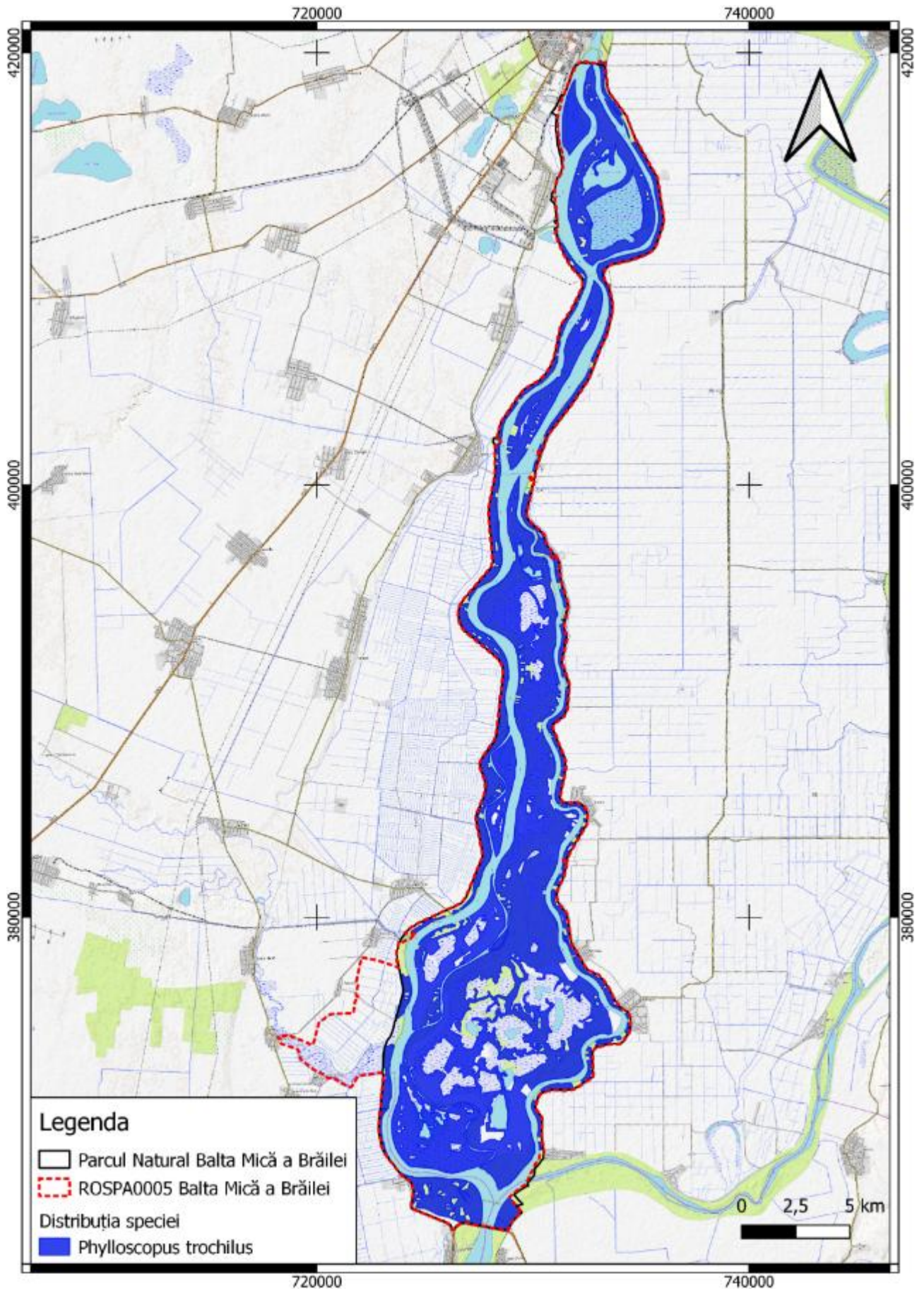


Fig. 11.3.12.4.129.Harta de distribuție a speciei *Phylloscopus trochilus*

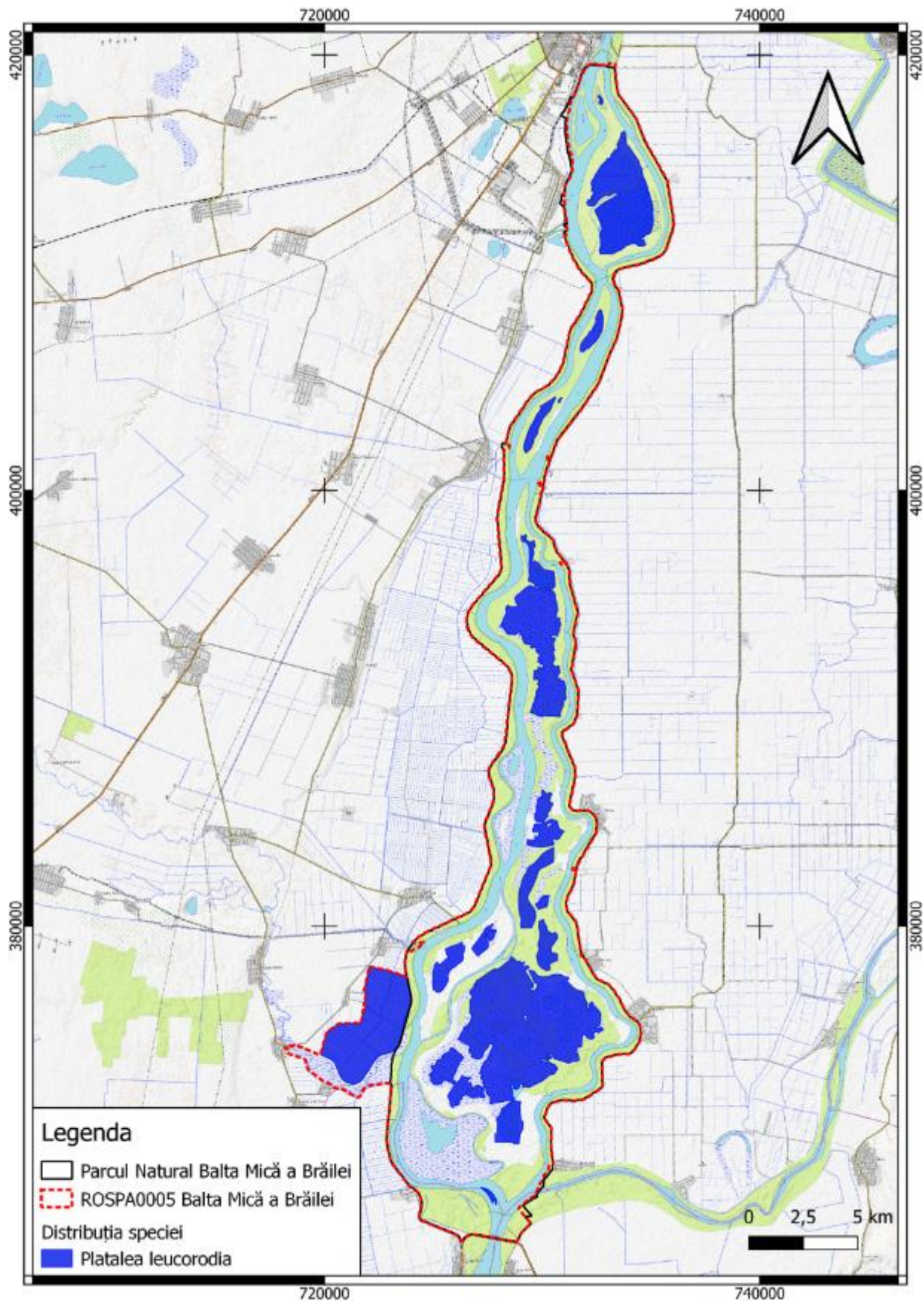


Fig. 11.3.12.4.130.Harta de distribuție a speciei *Platalea leucorodia*

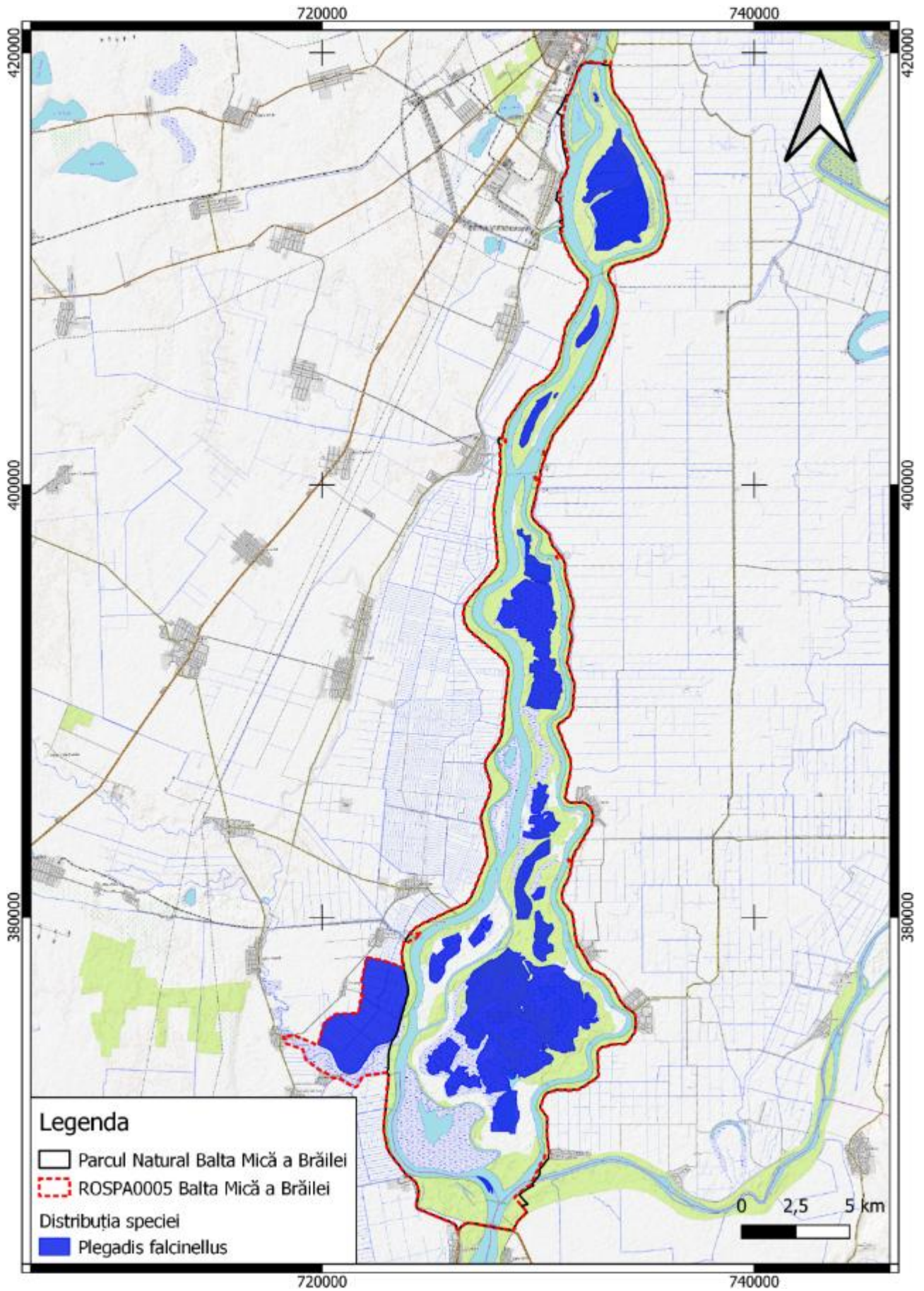


Fig. 11.3.12.4.131.Harta de distribuție a speciei *Plegadis falcinellus*

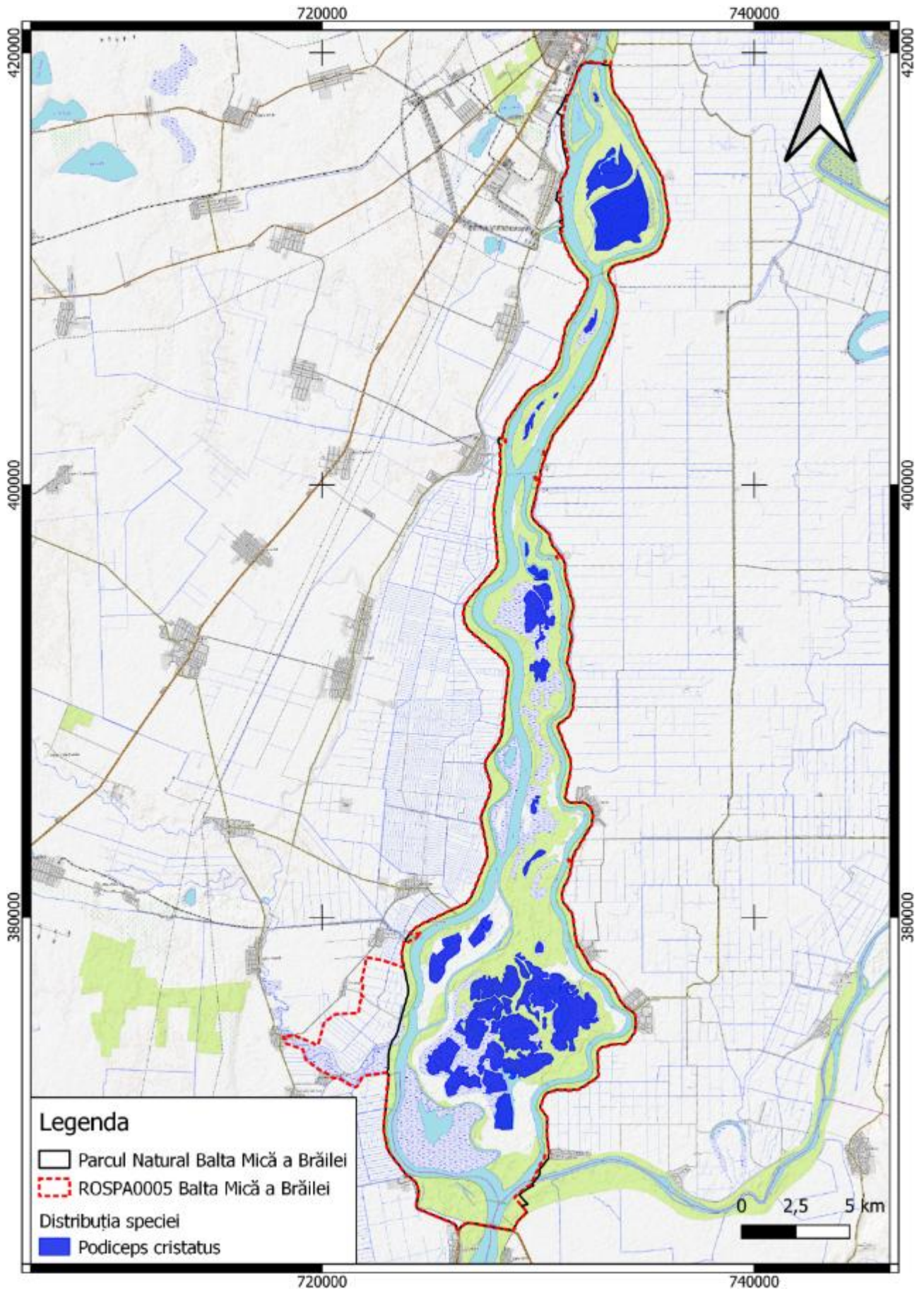


Fig. 11.3.12.4.132.Harta de distribuție a speciei *Podiceps cristatus*

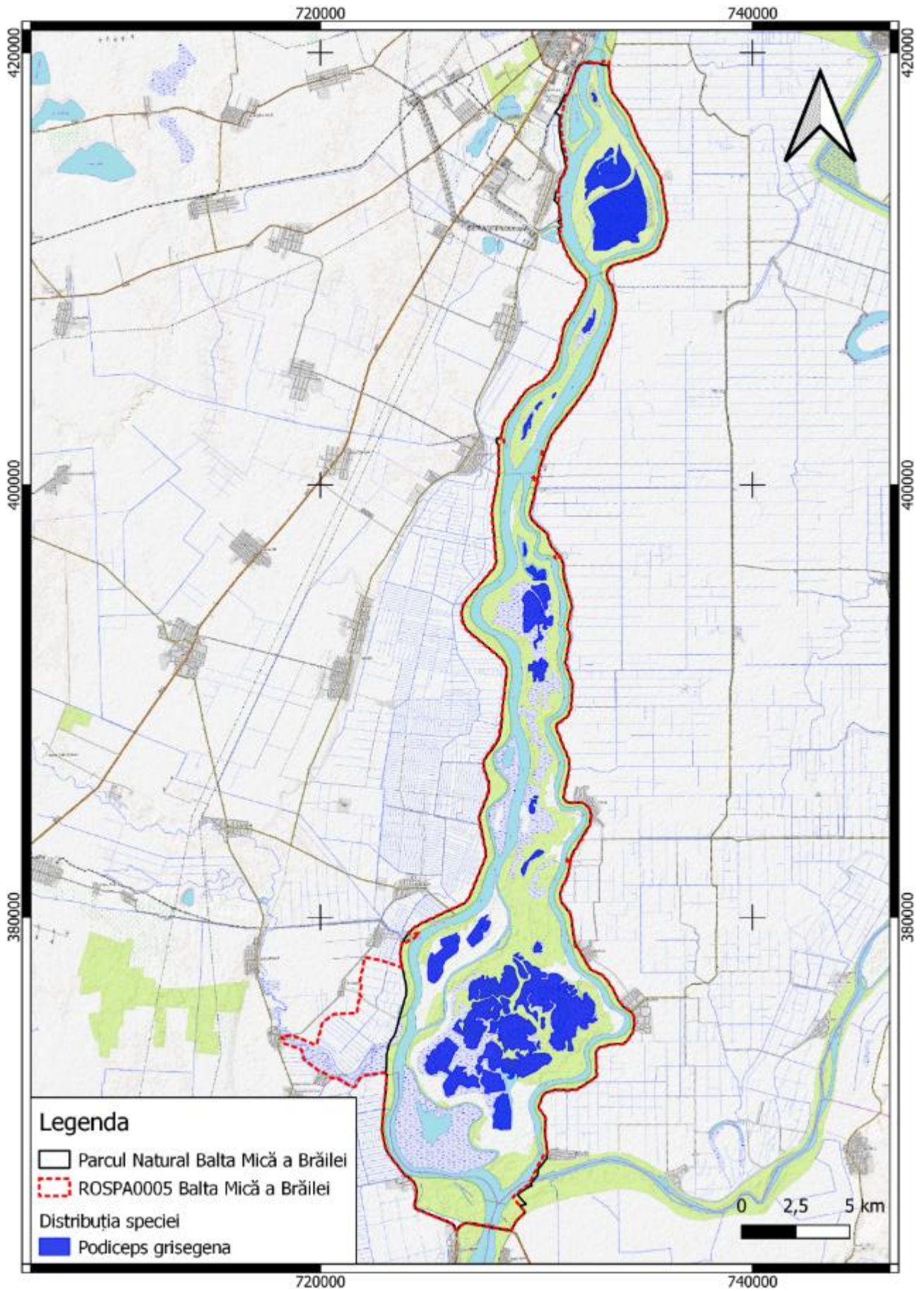


Fig. 11.3.12.4.133.Harta de distribuție a speciei *Podiceps grisegena*

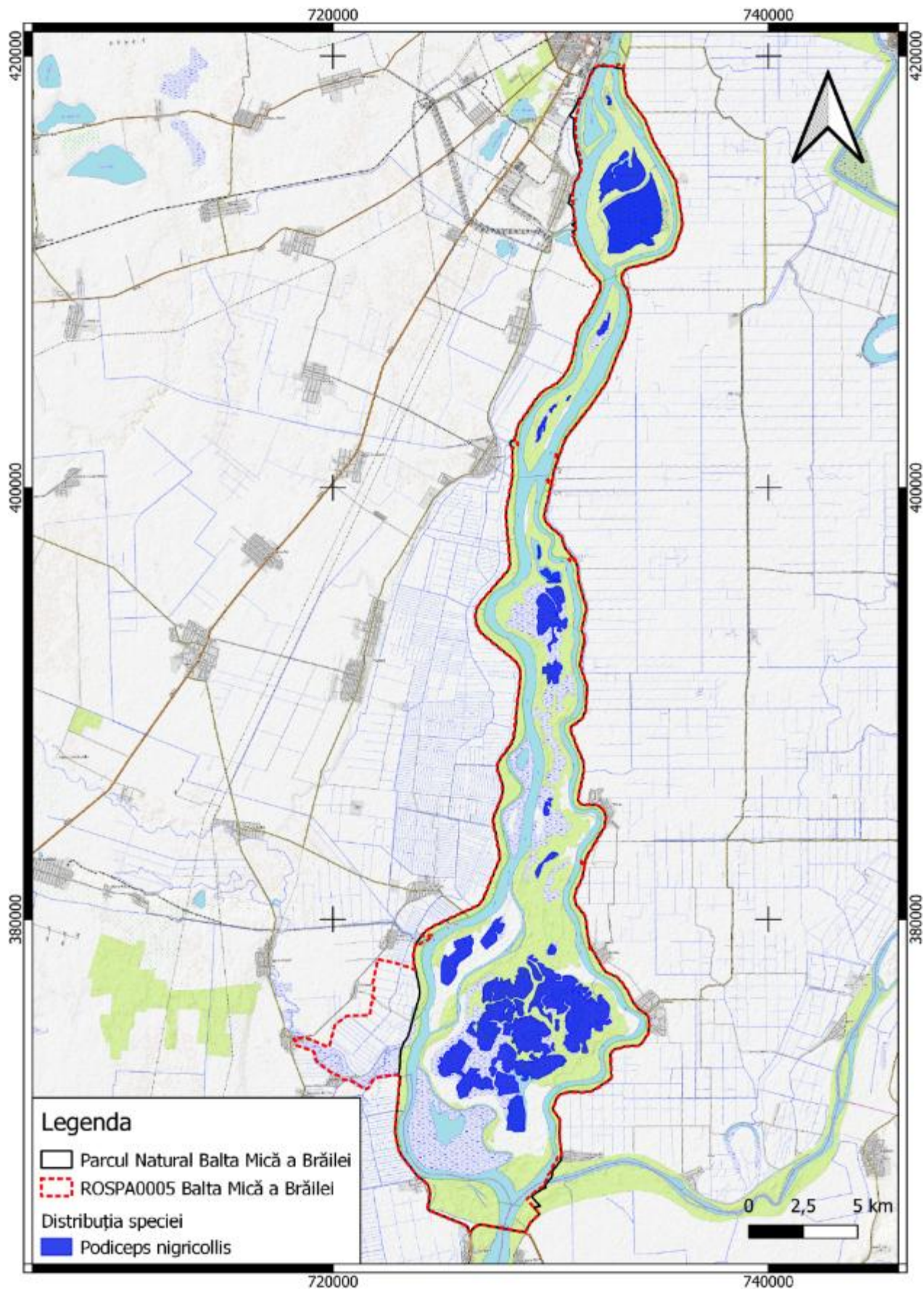


Fig. 11.3.12.4.134.Harta de distribuție a speciei *Podiceps nigricollis*

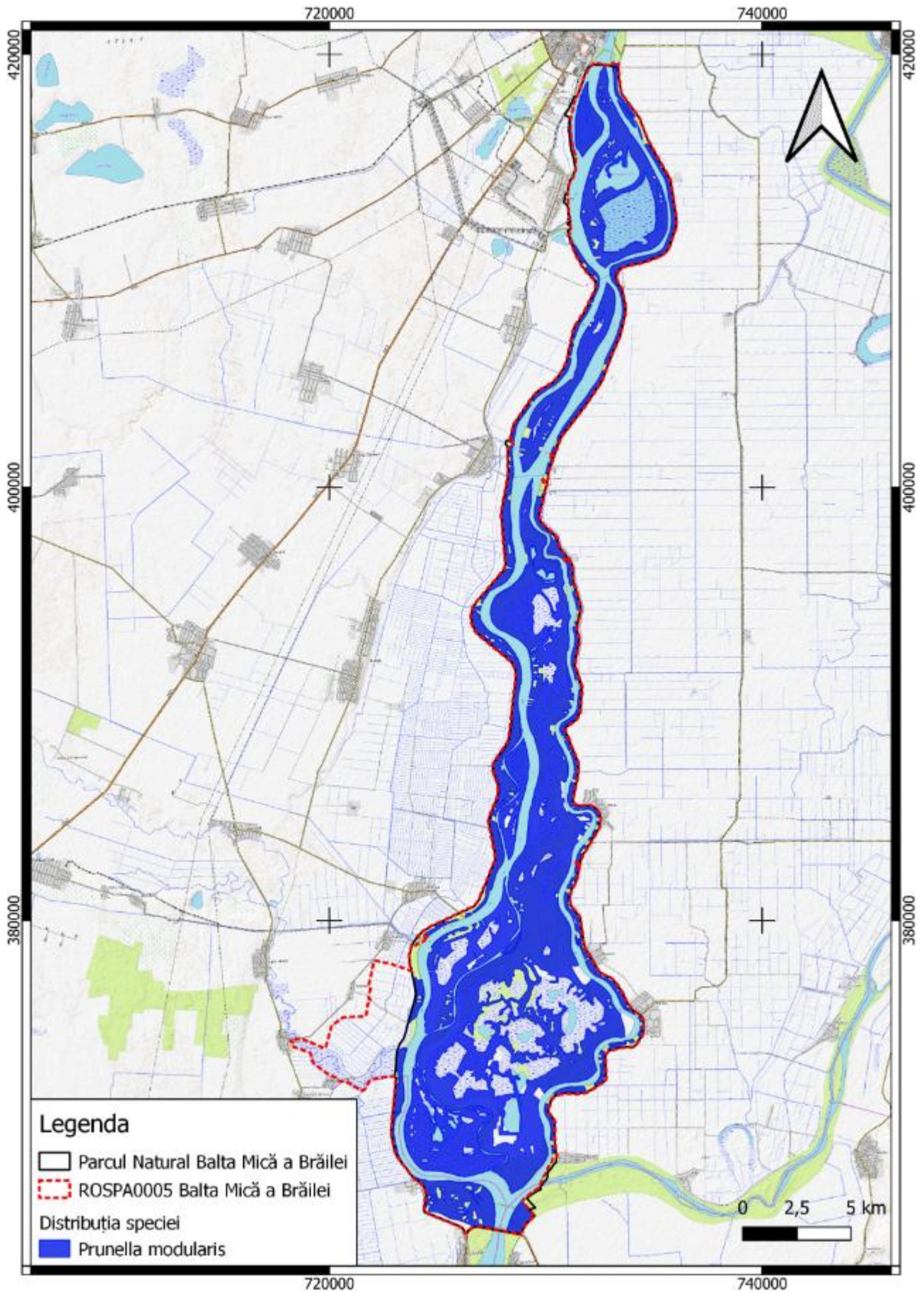


Fig. 11.3.12.4.135. Harta de distribuție a speciei *Prunella modularis*

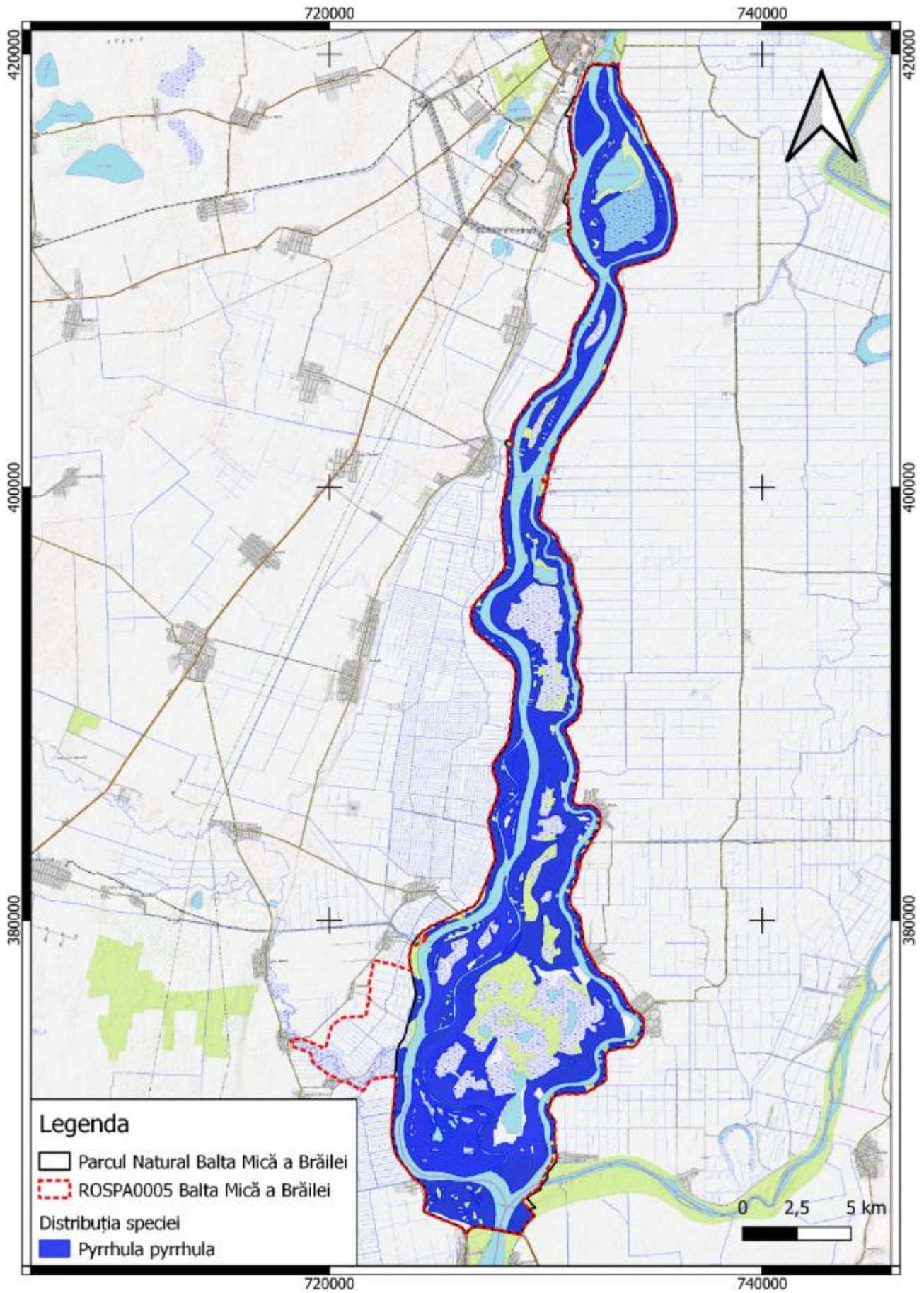


Fig. 11.3.12.4.136. Harta de distribuție a speciei *Pyrrhula pyrrhula*

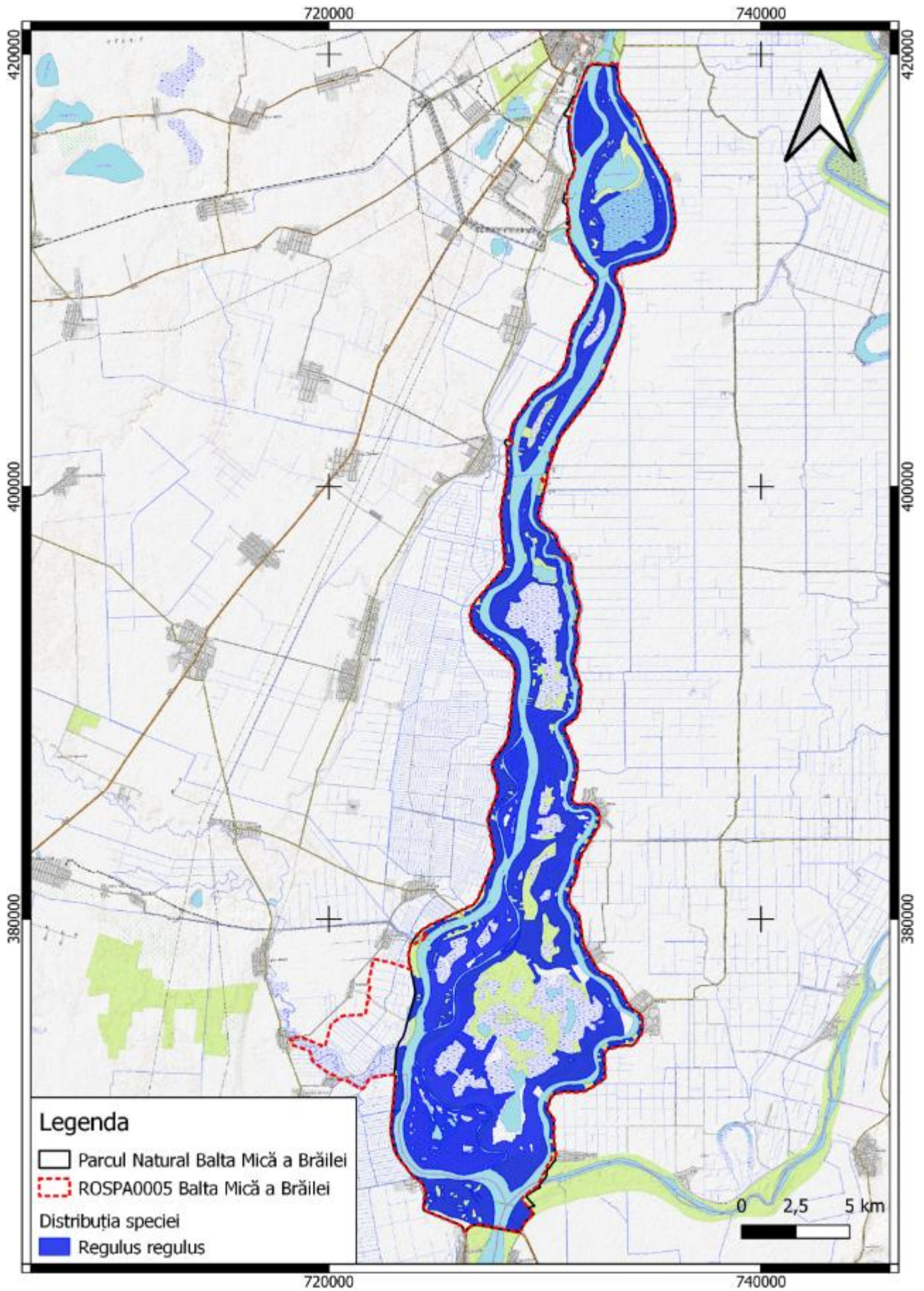


Fig. 11.3.12.4.137.Harta de distribuție a speciei *Regulus regulus*

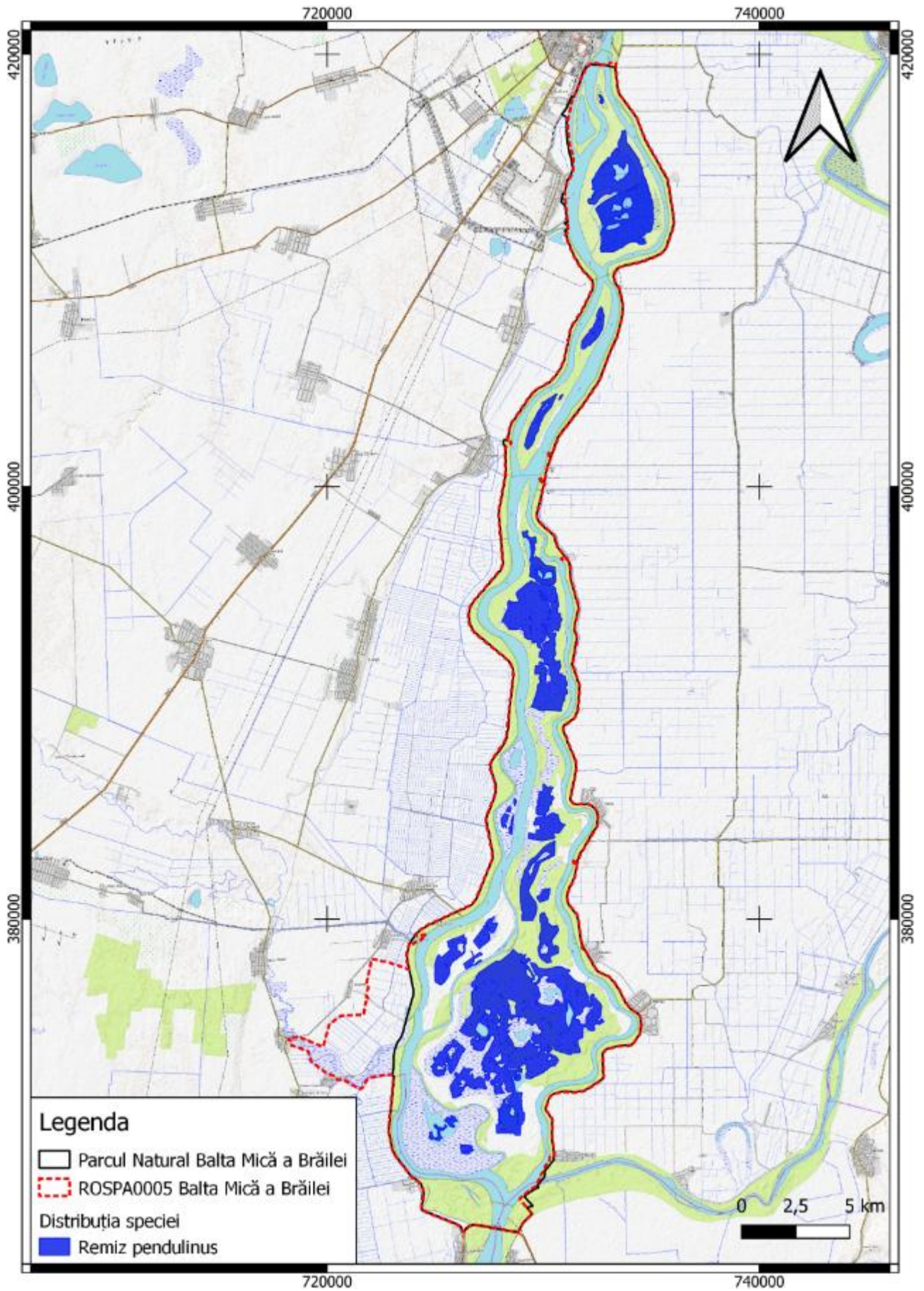


Fig. 11.3.12.4.138.Harta de distribuție a speciei *Remiz pendulinus*

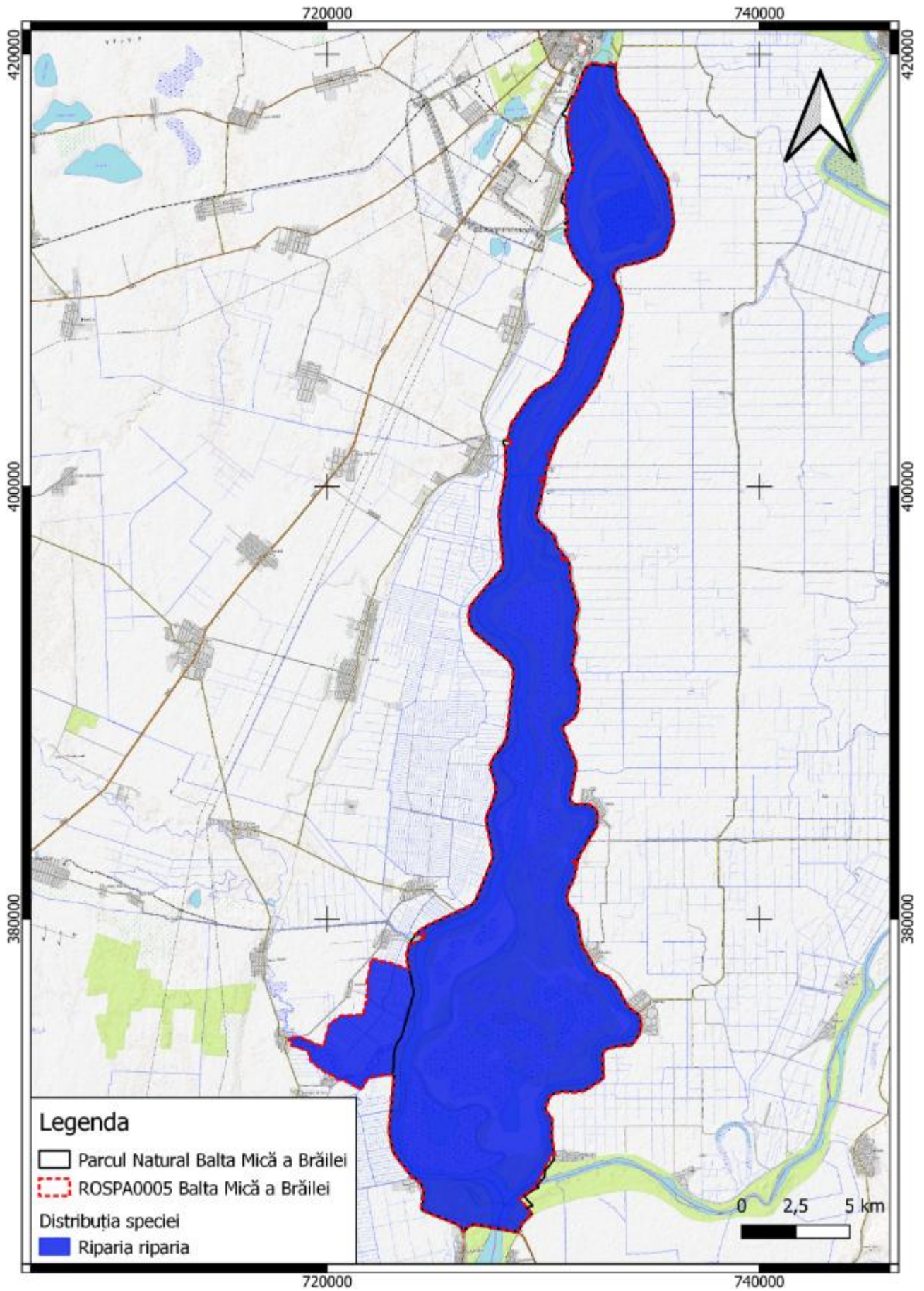


Fig. 11.3.12.4.139.Harta de distribuție a speciei *Riparia riparia*

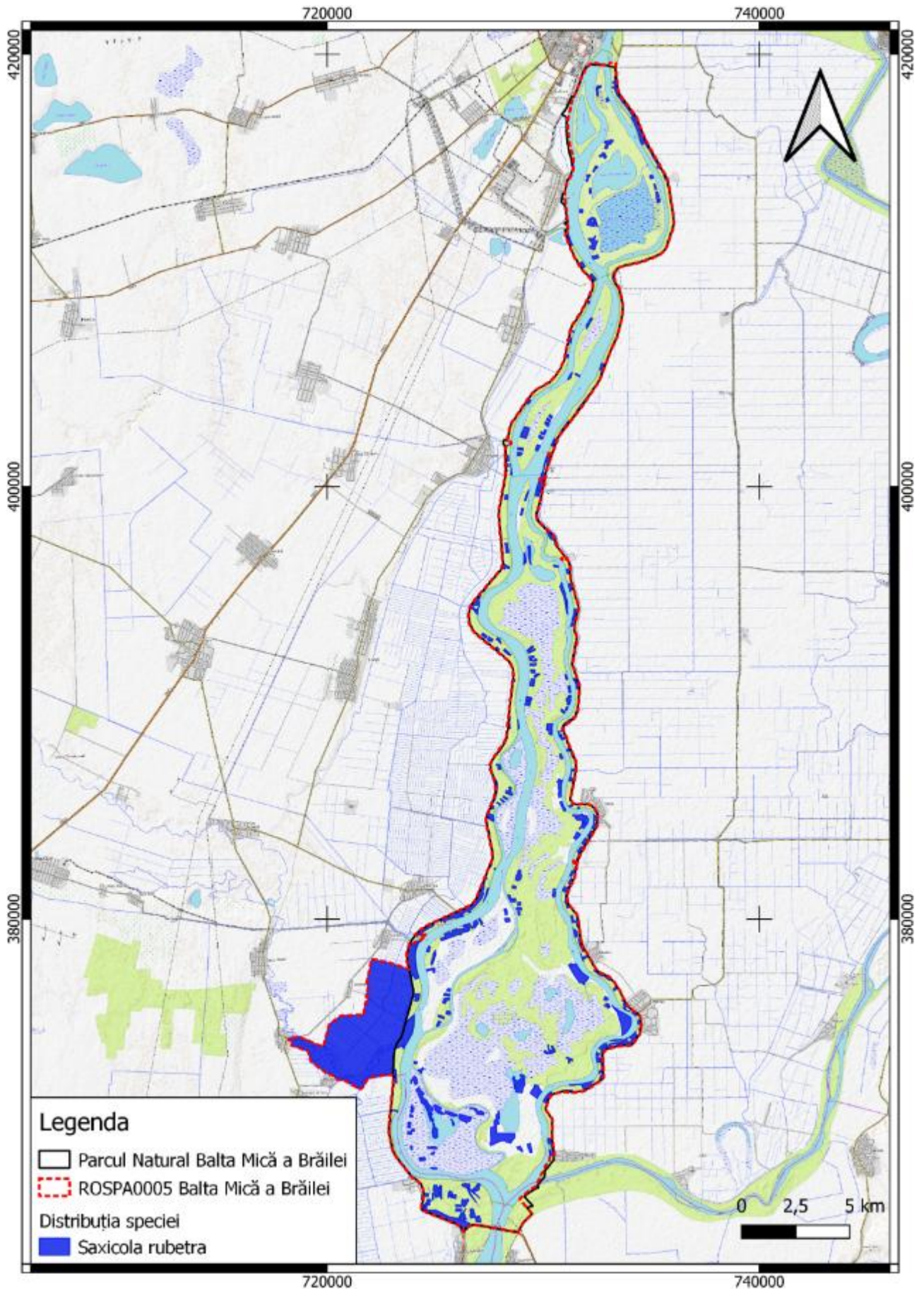


Fig. 11.3.12.4.140.Harta de distribuție a speciei *Saxicola rubetra*

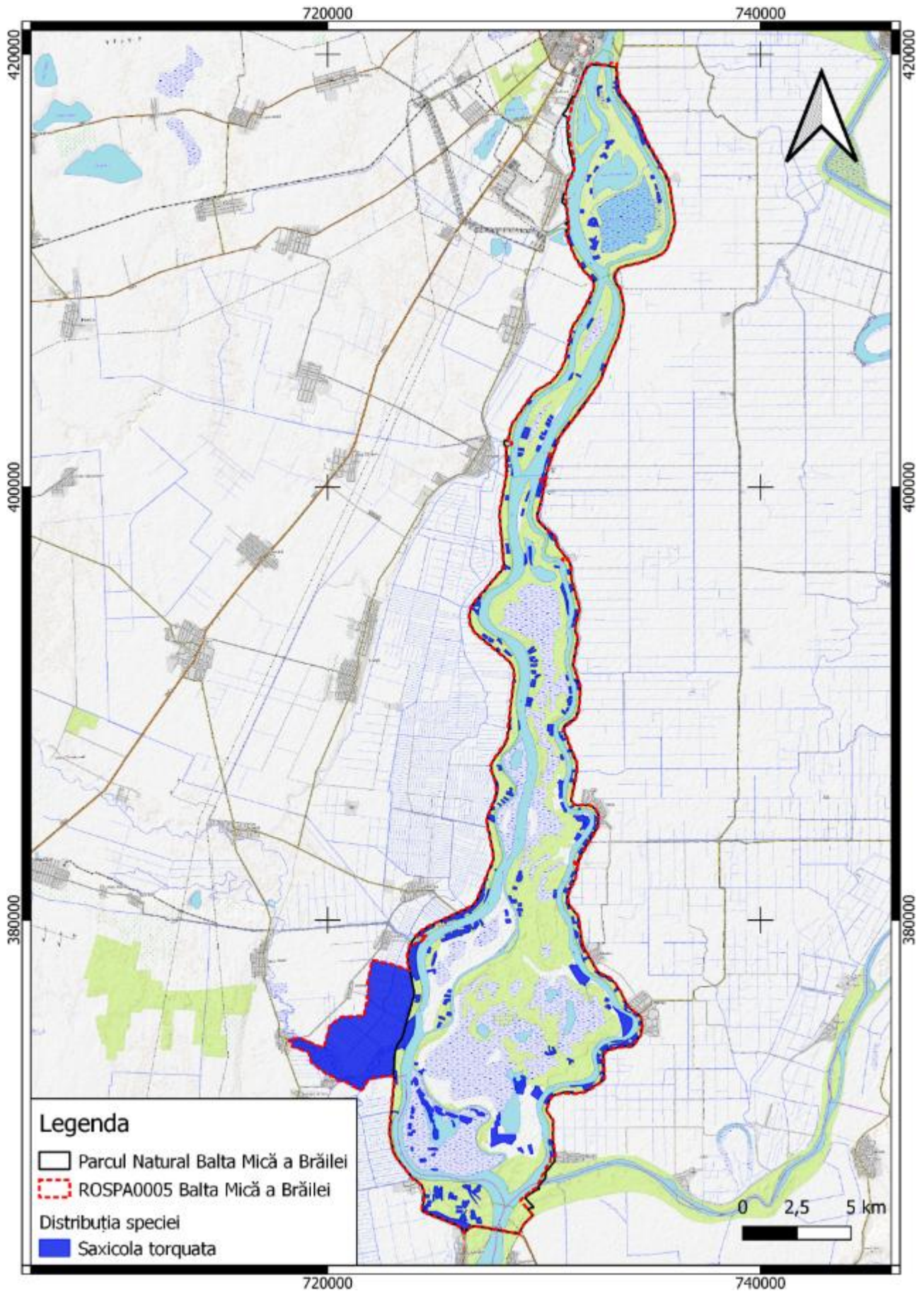


Fig. 11.3.12.4.141. Harta de distribuție a speciei *Saxicola torquata*

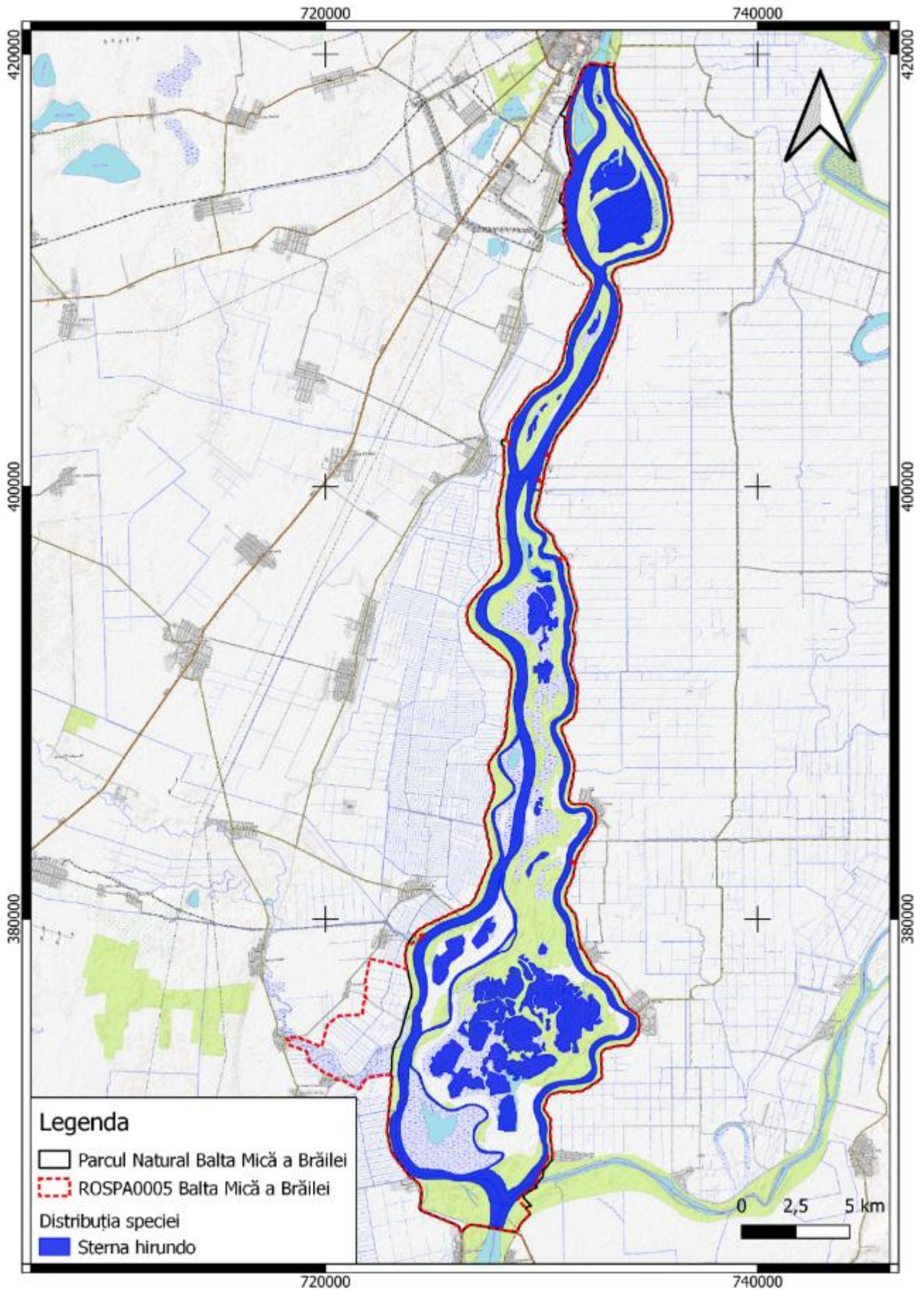


Fig. 11.3.12.4.142. Harta de distribuție a speciei *Sterna hirundo*

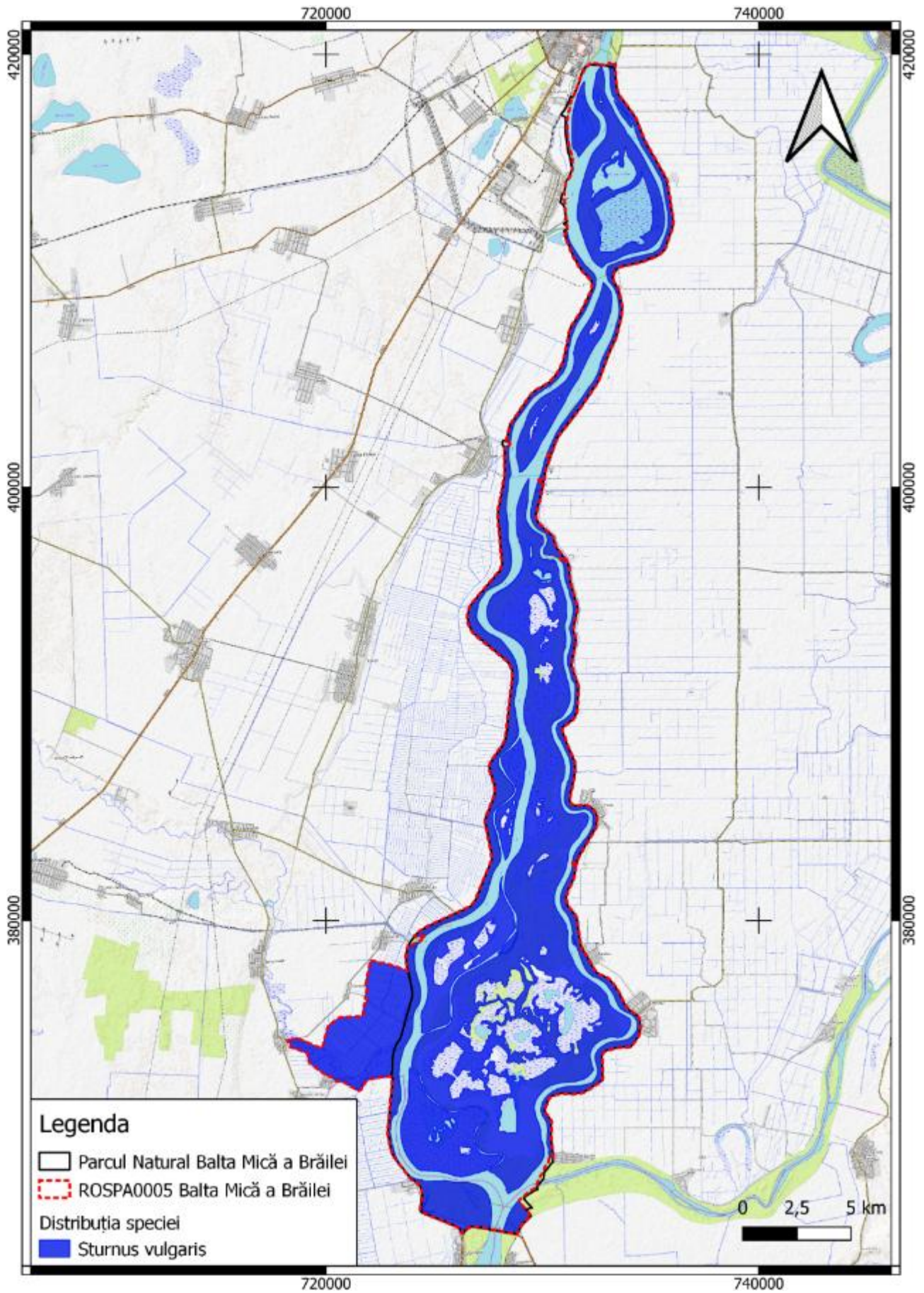


Fig. 11.3.12.4.143. Harta de distribuție a speciei *Sturnus vulgaris*

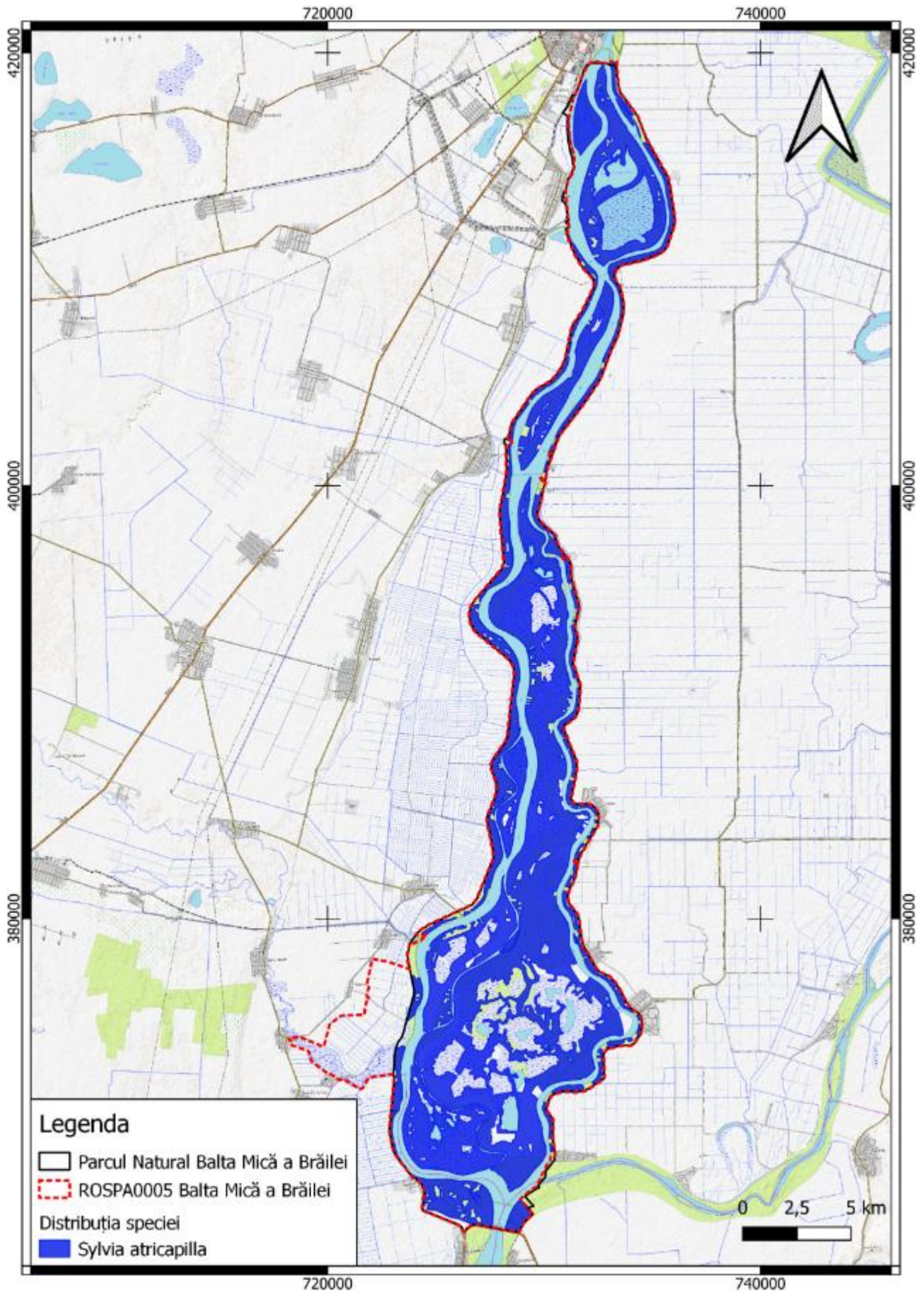


Fig. 11.3.12.4.144.Harta de distribuție a speciei *Sylvia atricapilla*

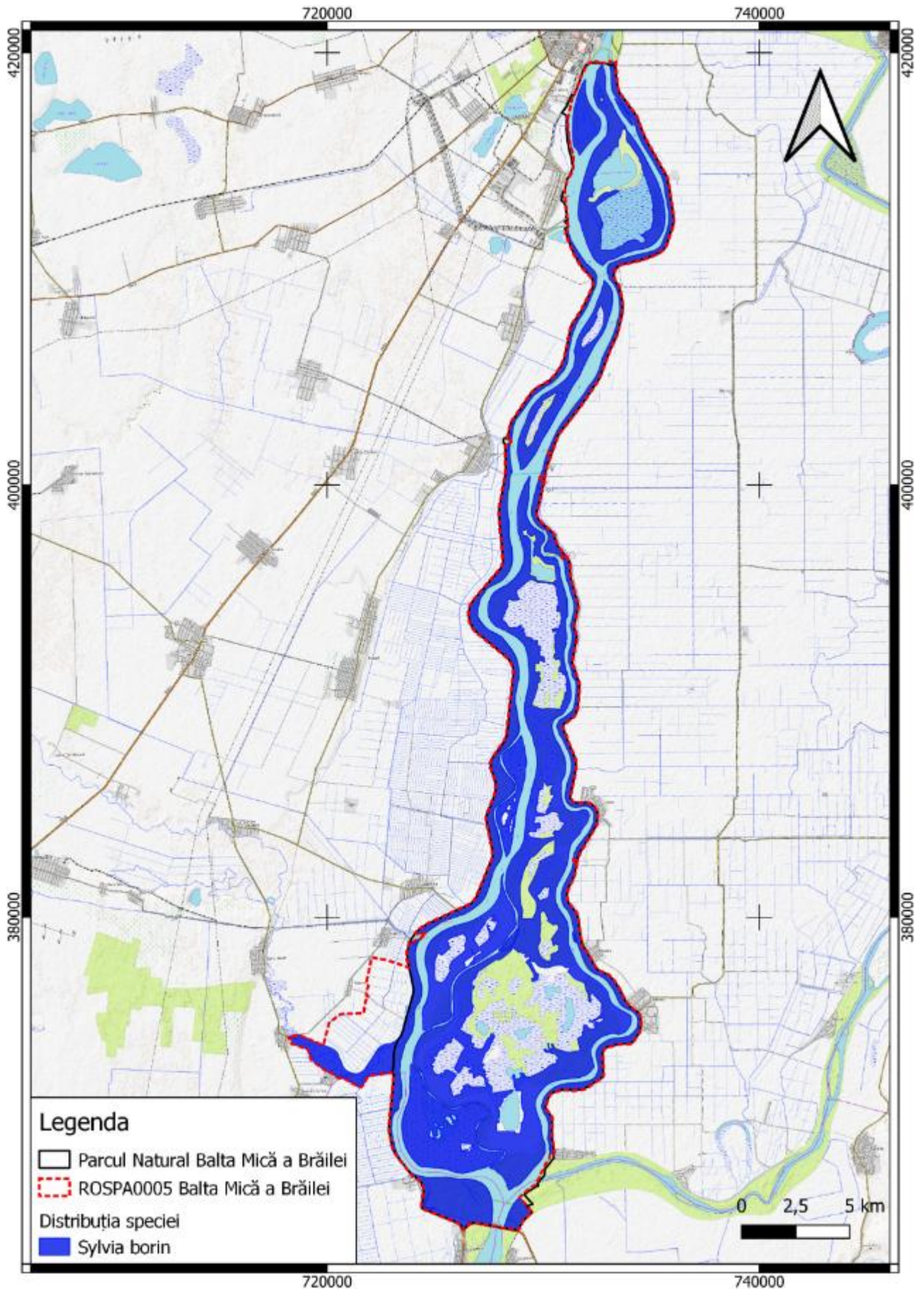


Fig. 11.3.12.4.145.Harta de distribuție a speciei *Sylvia borin*

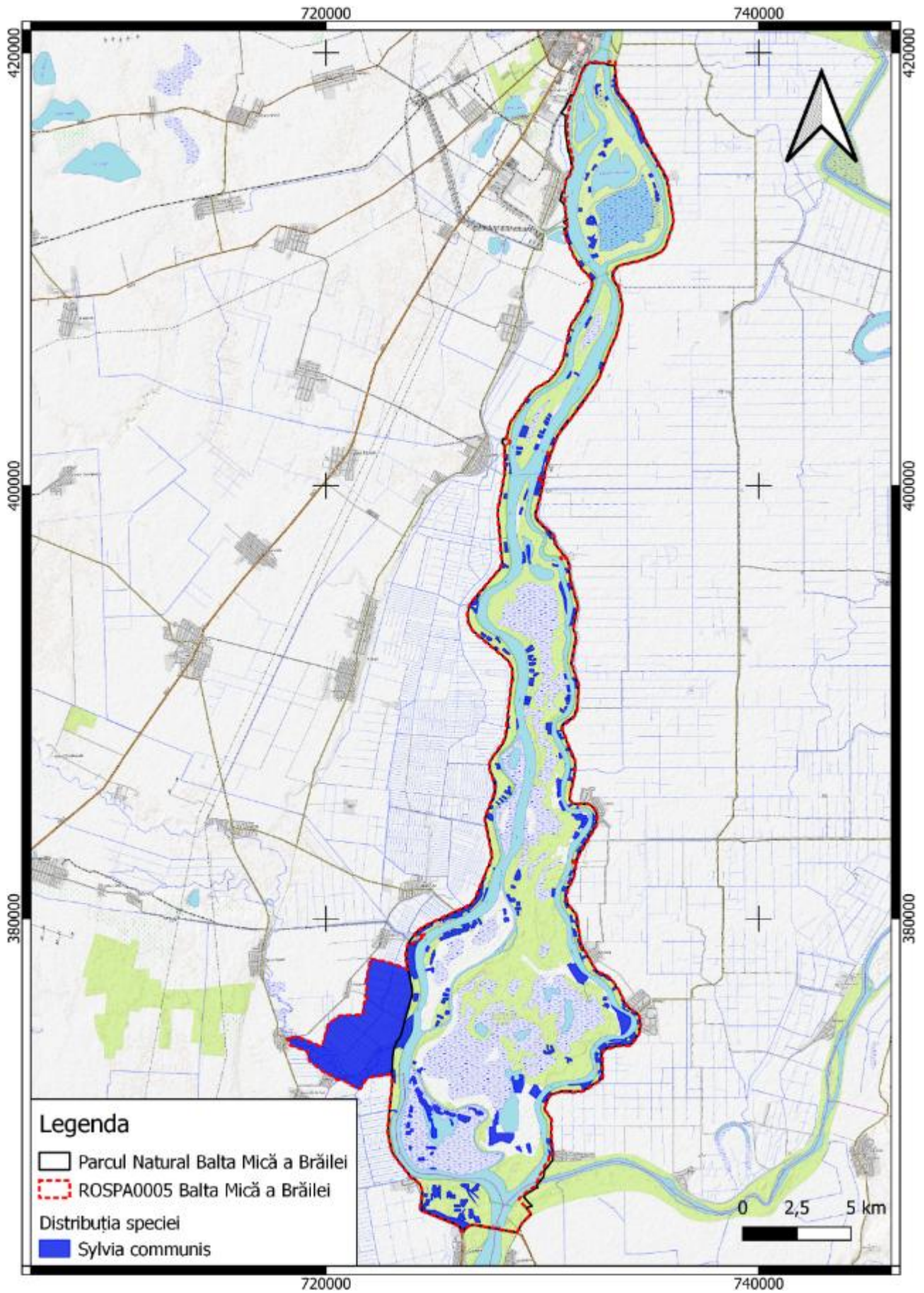


Fig. 11.3.12.4.146. Harta de distribuție a speciei *Sylvia communis*

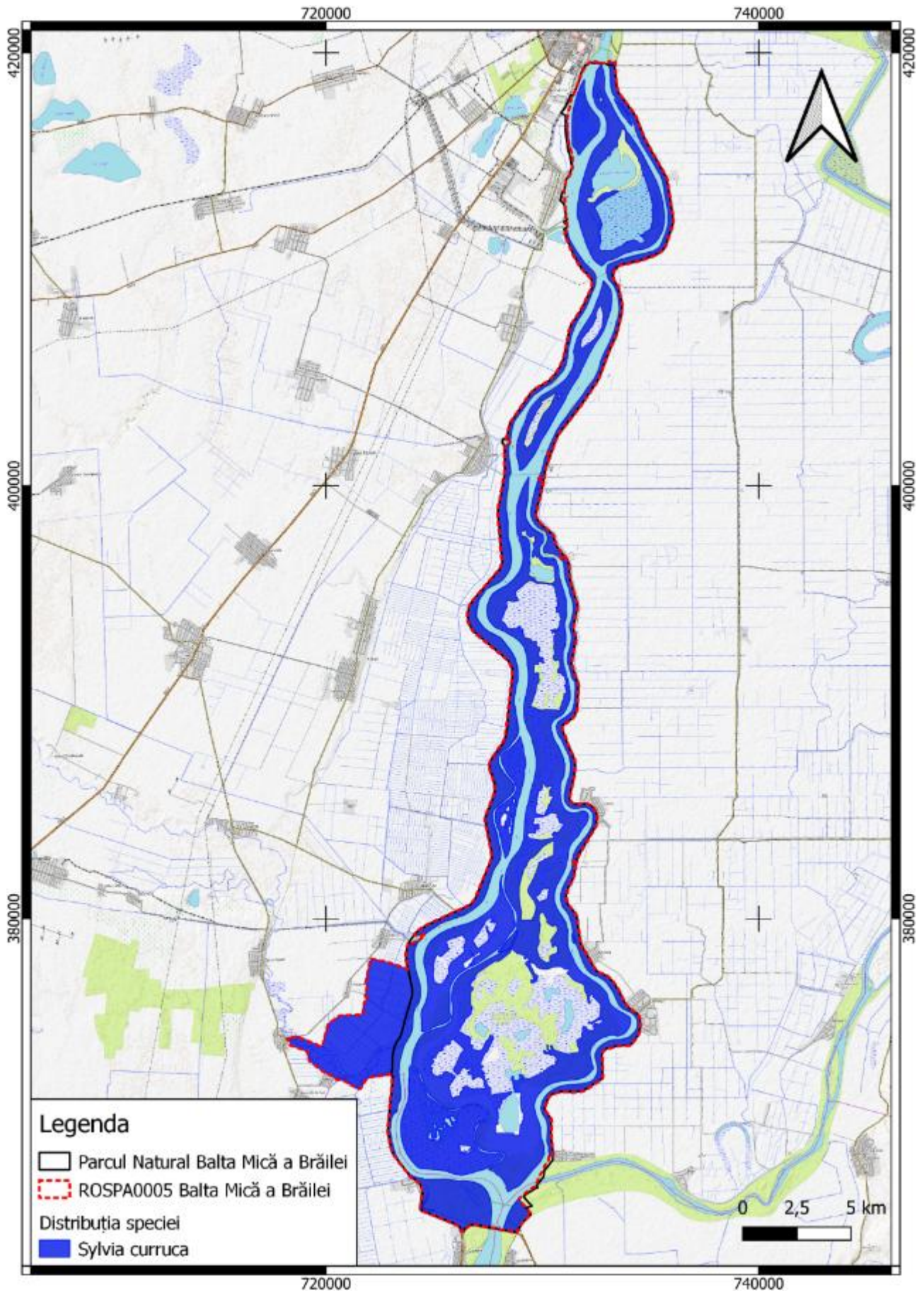


Fig. 11.3.12.4.147. Harta de distribuție a speciei *Sylvia curruca*

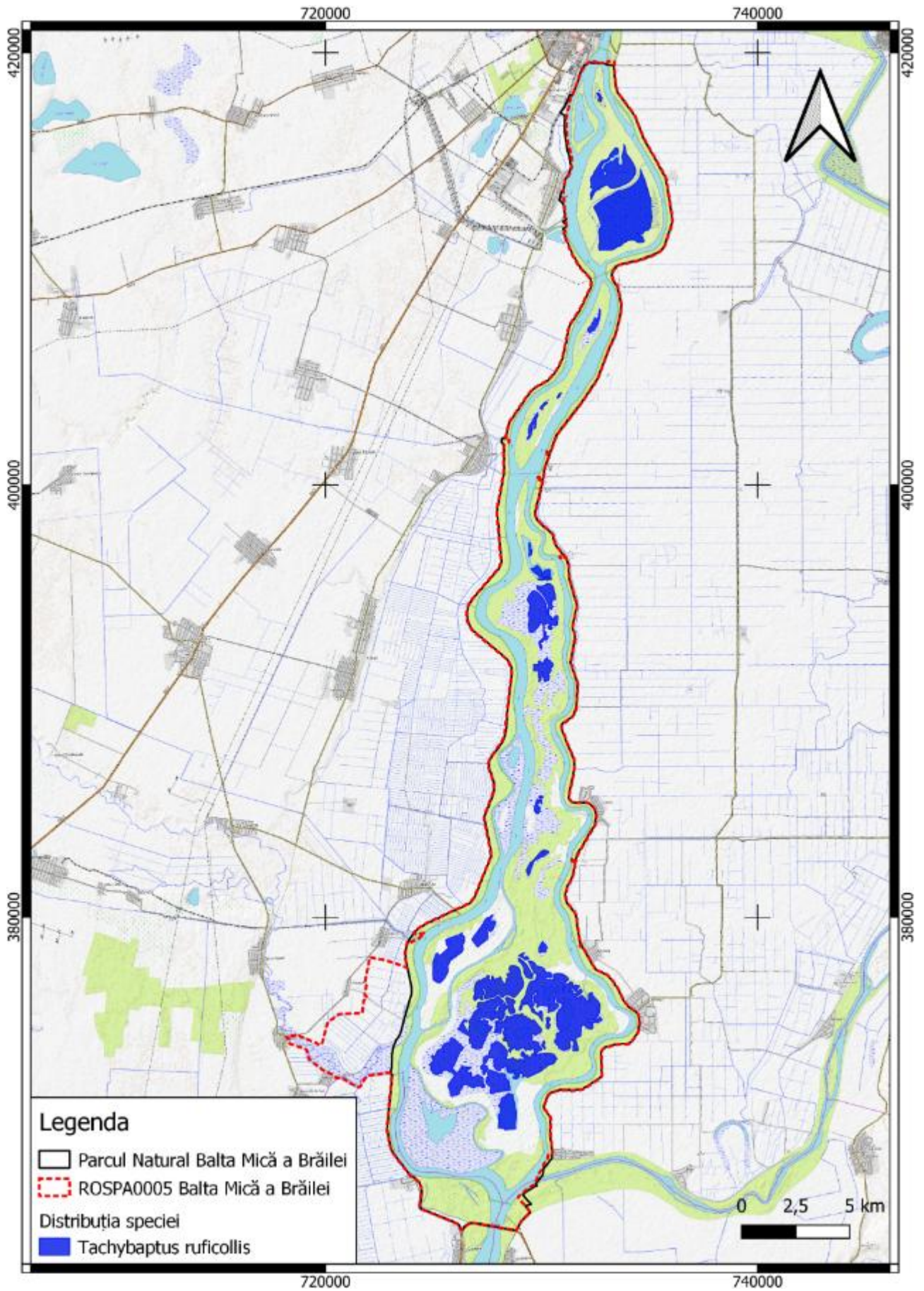


Fig. 11.3.12.4.148. Harta de distribuție a speciei *Tachybaptus ruficollis*

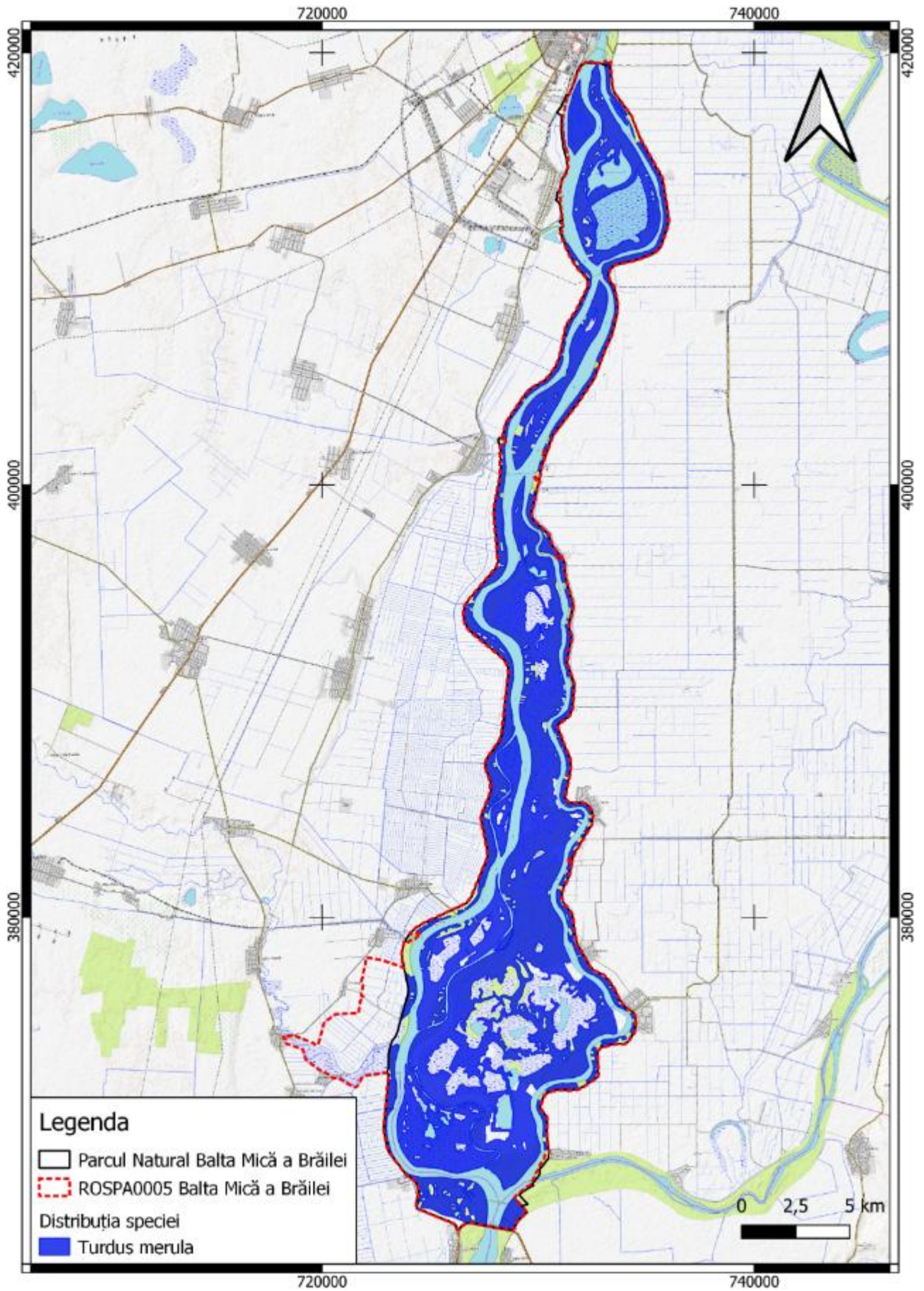


Fig. 11.3.12.4.149.Harta de distribuție a speciei *Turdus merula*

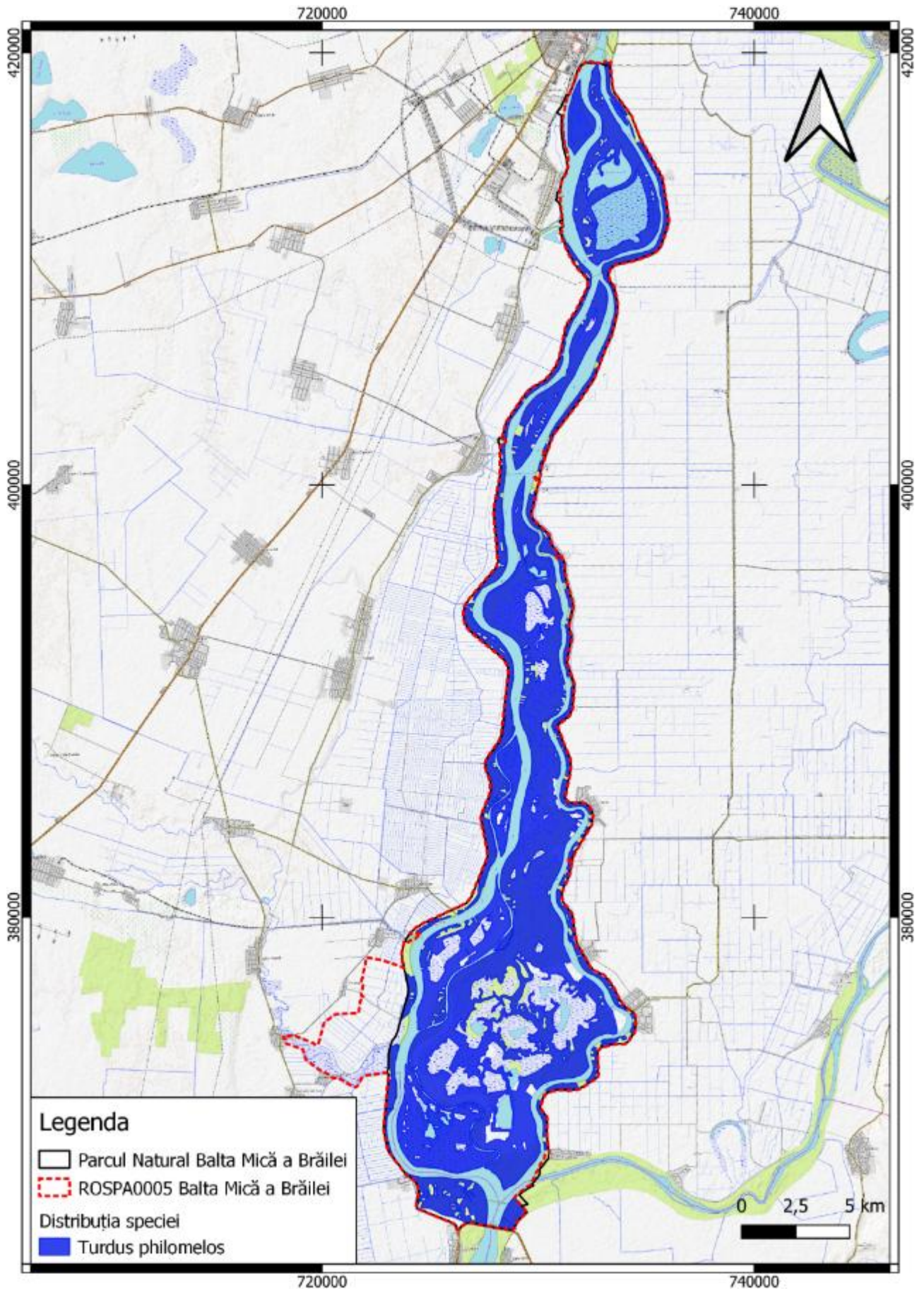


Fig. 11.3.12.4.150. Harta de distribuție a speciei *Turdus philomelos*

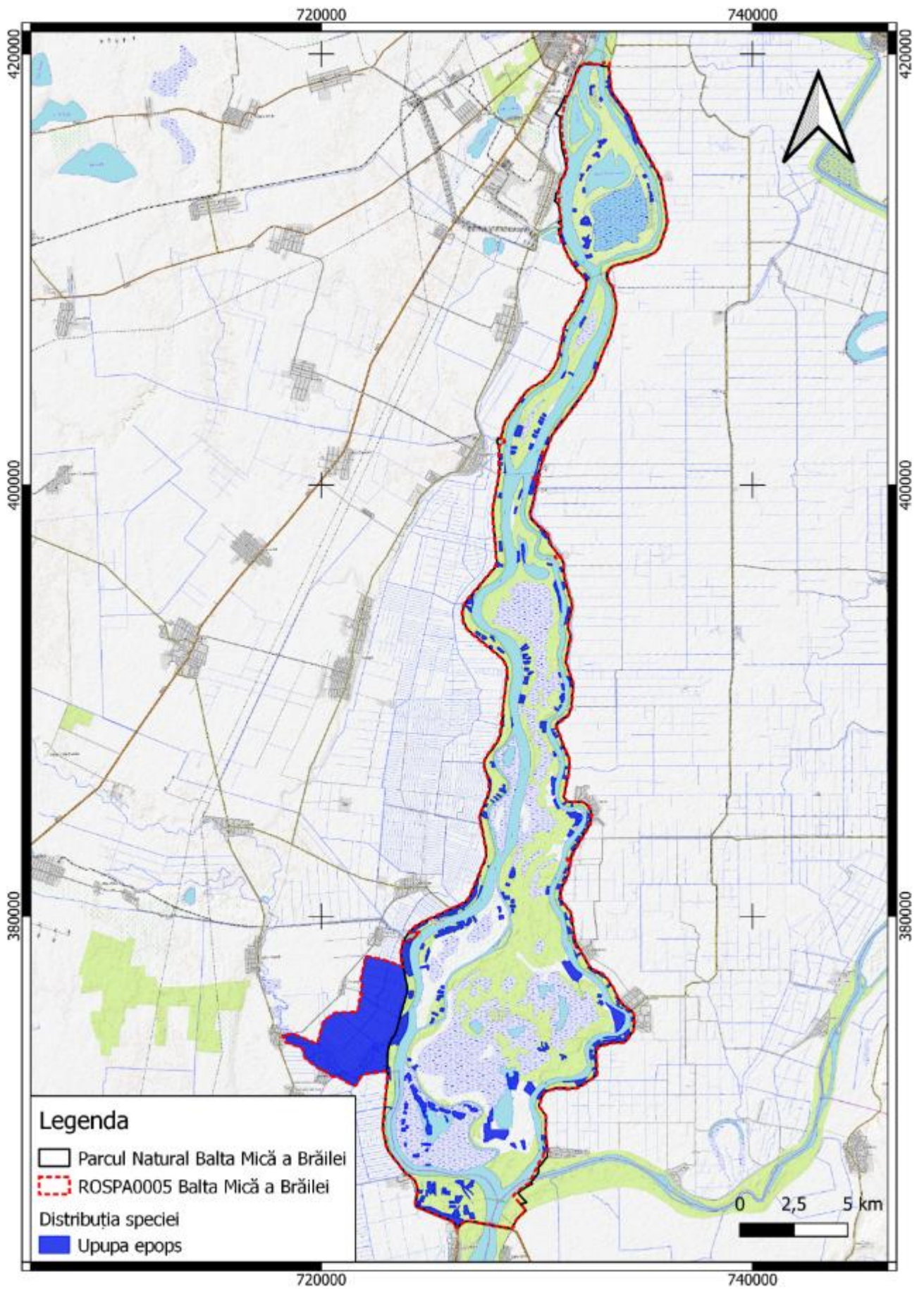


Fig. 11.3.12.4.151. Harta de distribuție a speciei *Upupa epops*

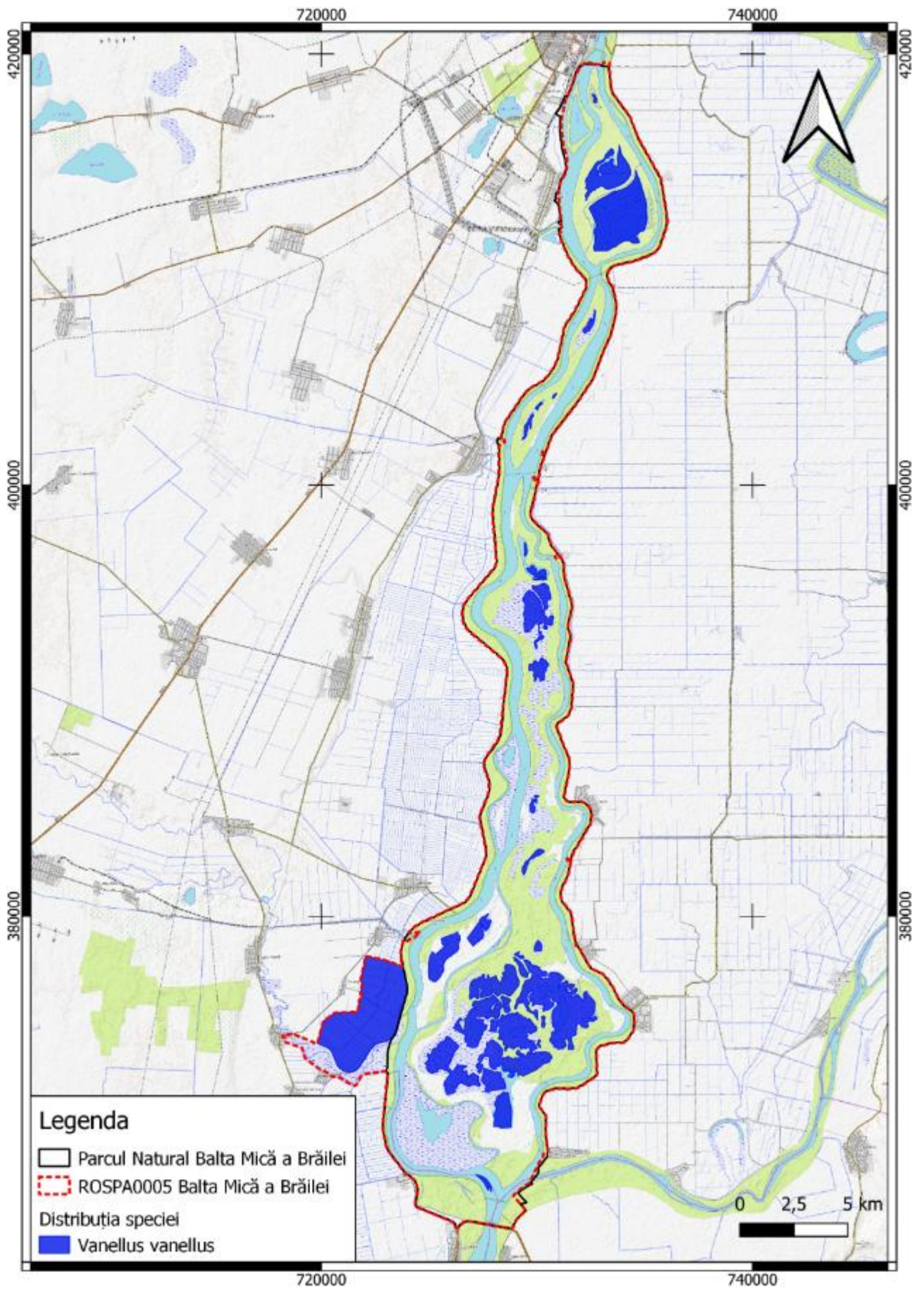


Fig. 11.3.12.4.152. Harta de distribuție a speciei *Vanellus vanellus*

11.3.12.5.Mamifere

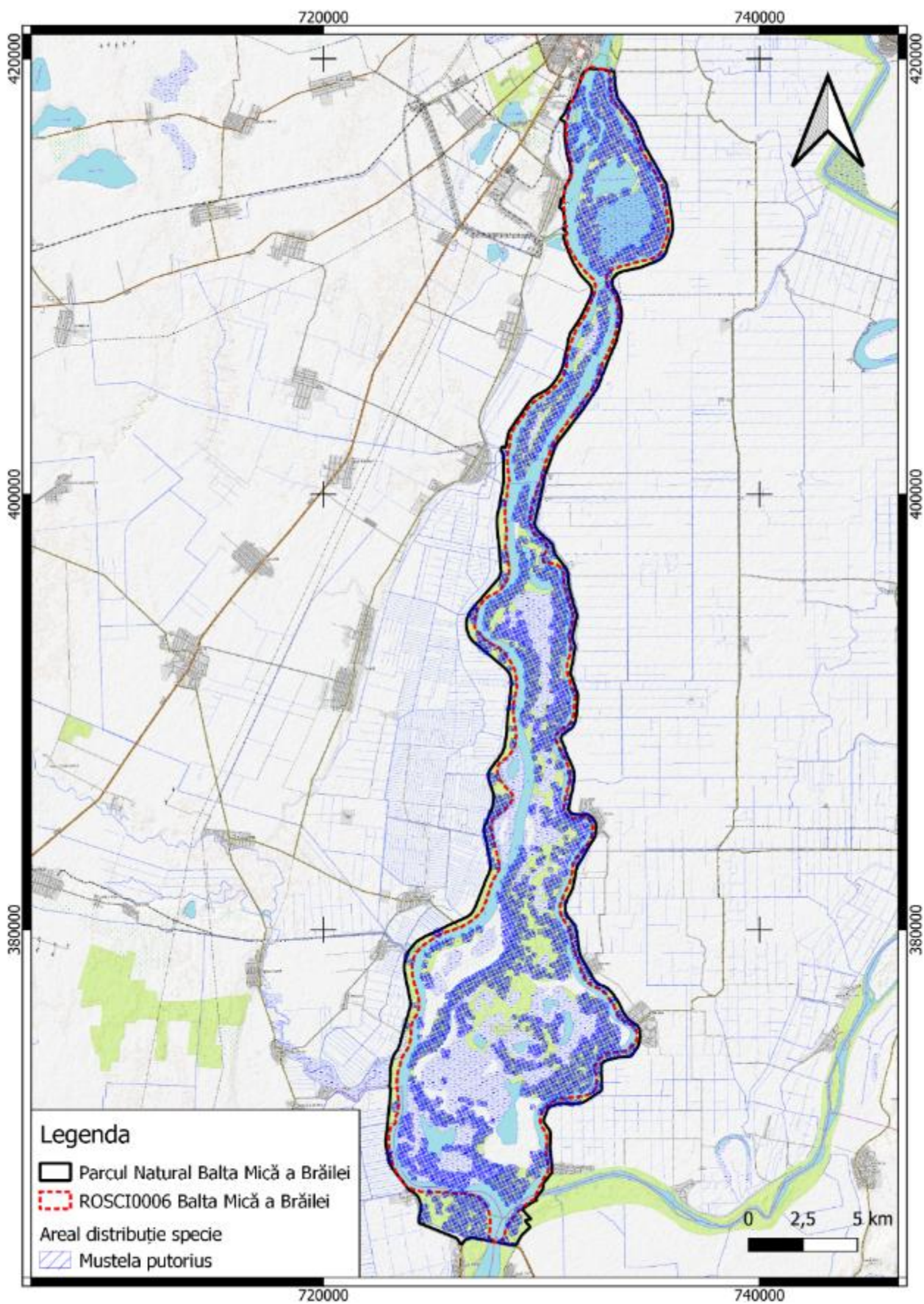


Fig. 11.3.12.5.1. Harta de distribuție a speciei *Mustelaputorius*

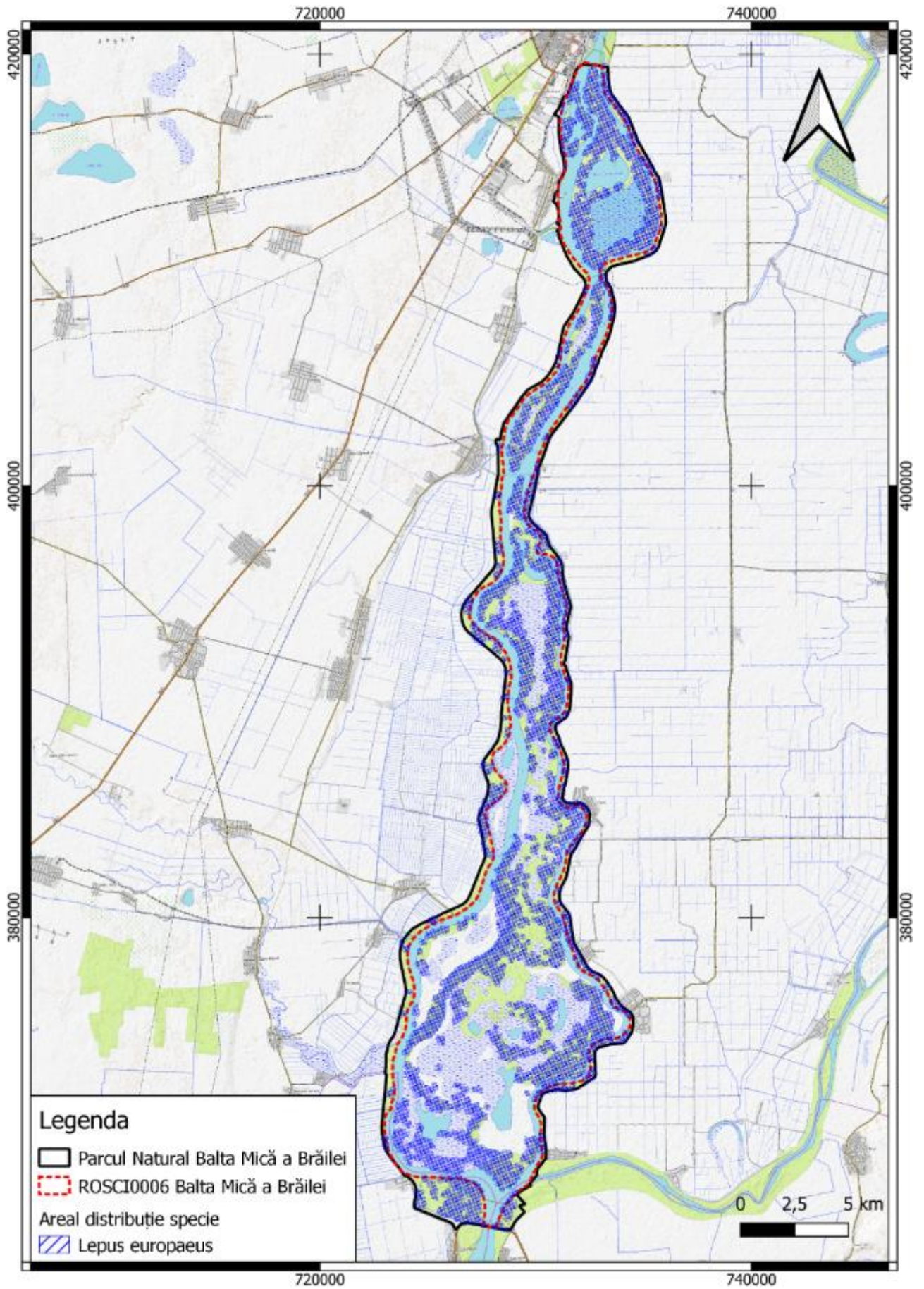


Fig. 11.3.12.5.2. Harta de distribuție a speciei *Lepuseuropaeus*

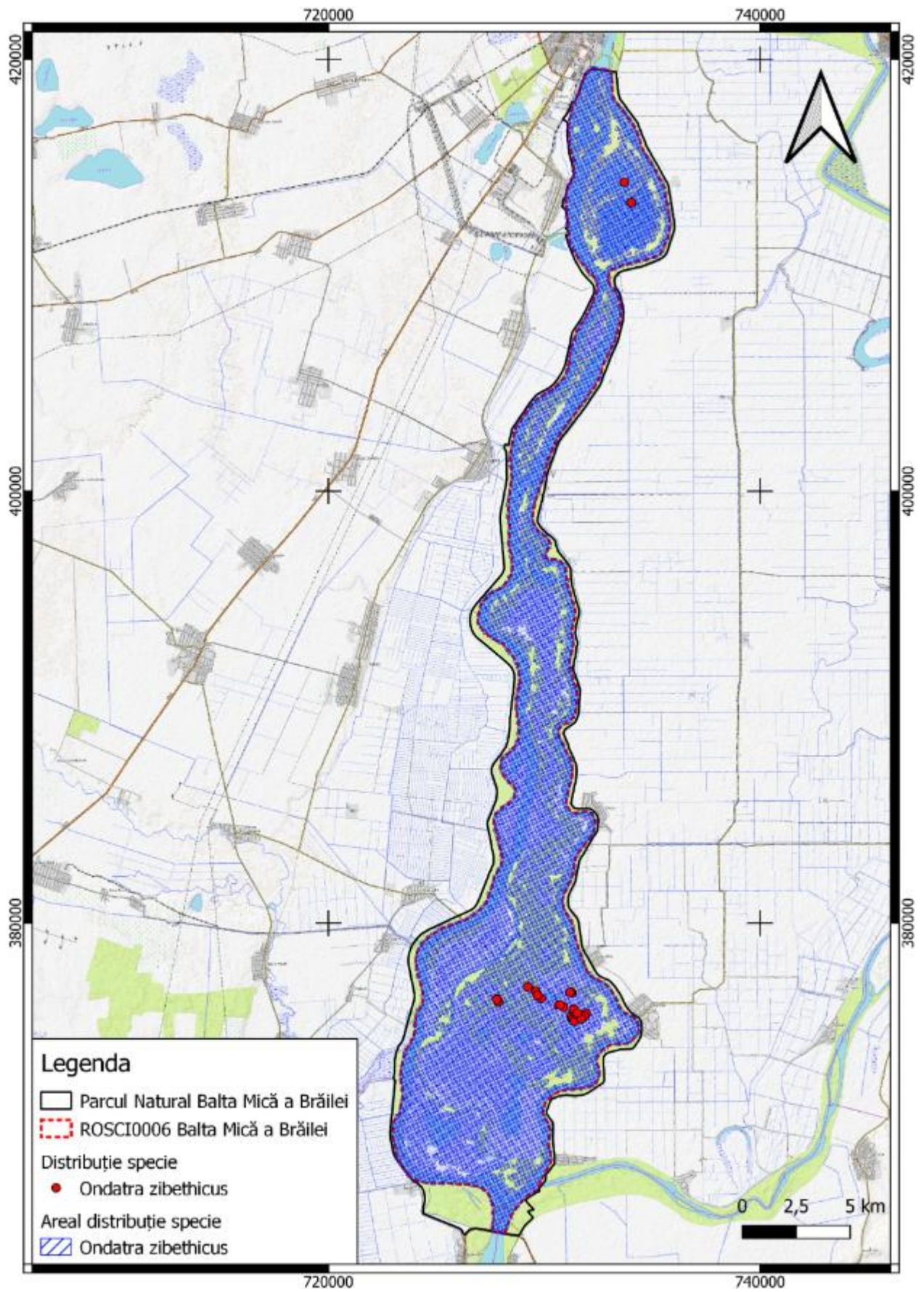


Fig. 11.3.12.5.3. Harta de distribuție a speciei *Ondatra zibethicus*

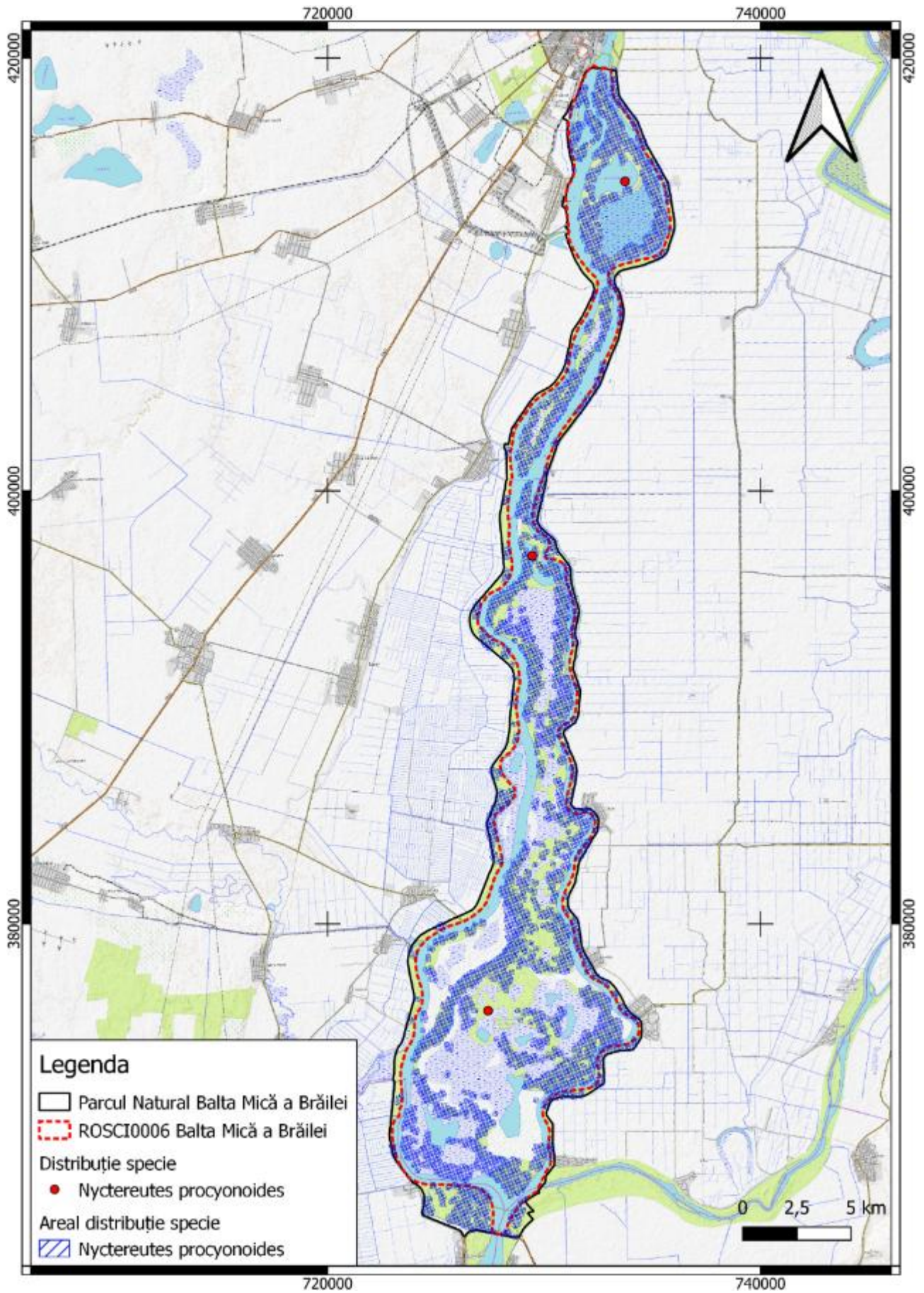


Fig. 11.3.12.5.4.Harta de distribuție a speciei *Nyctereutes procyonoides*

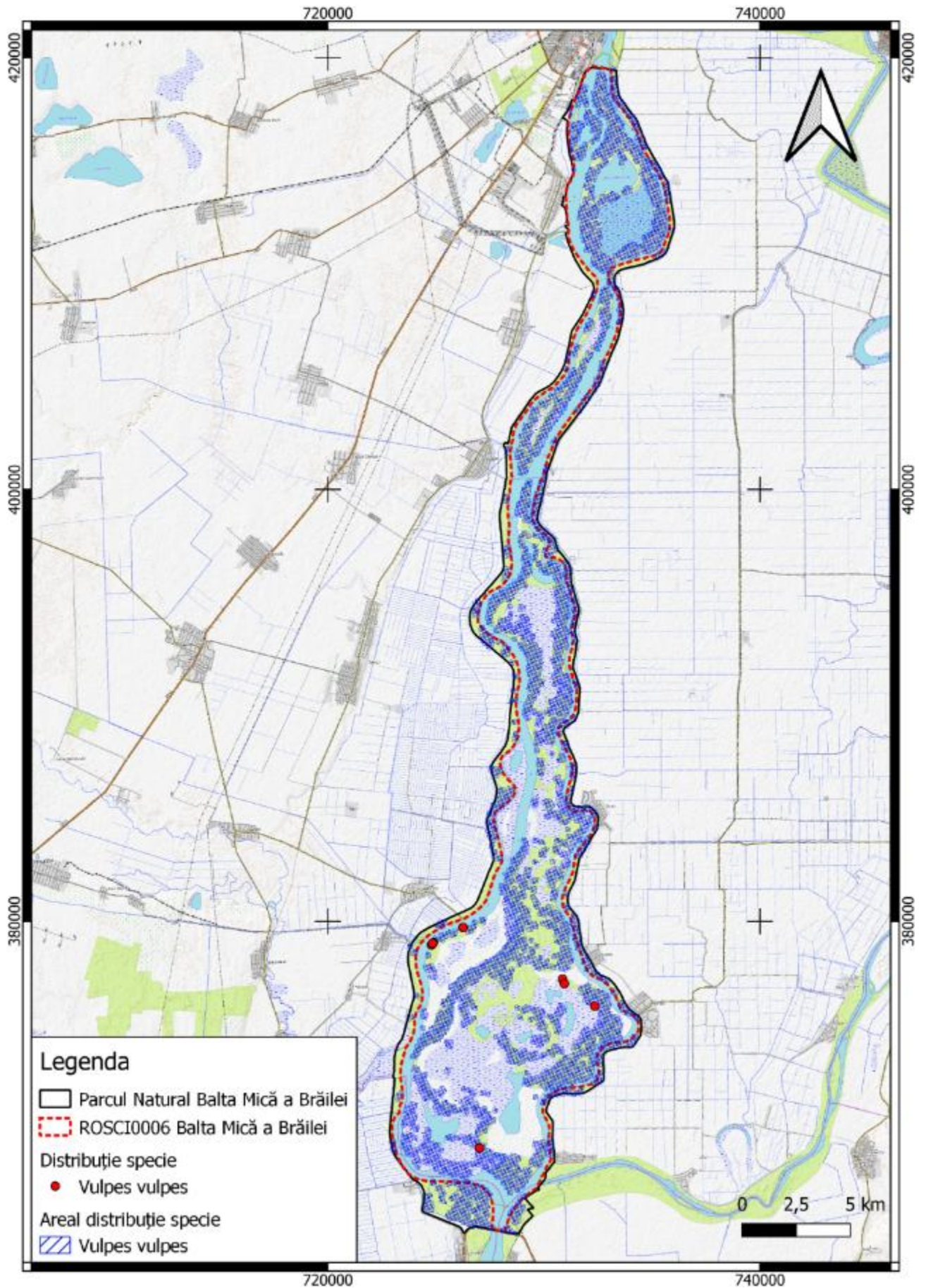


Fig. 11.3.12.5.5.Harta de distribuție a speciei *Vulpes vulpes*

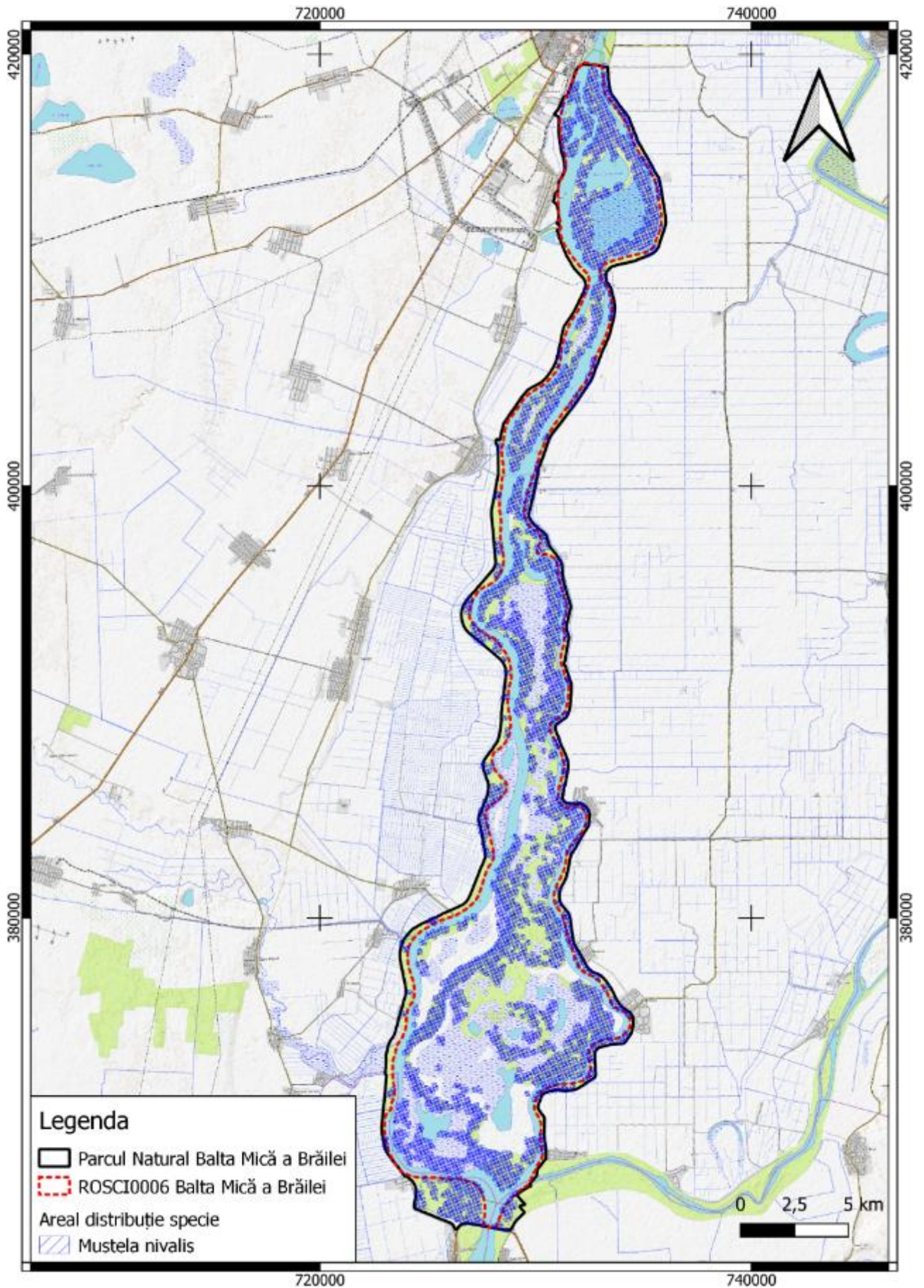


Fig. 11.3.12.5.6.Harta de distribuție a speciei *Musteta nivalis*

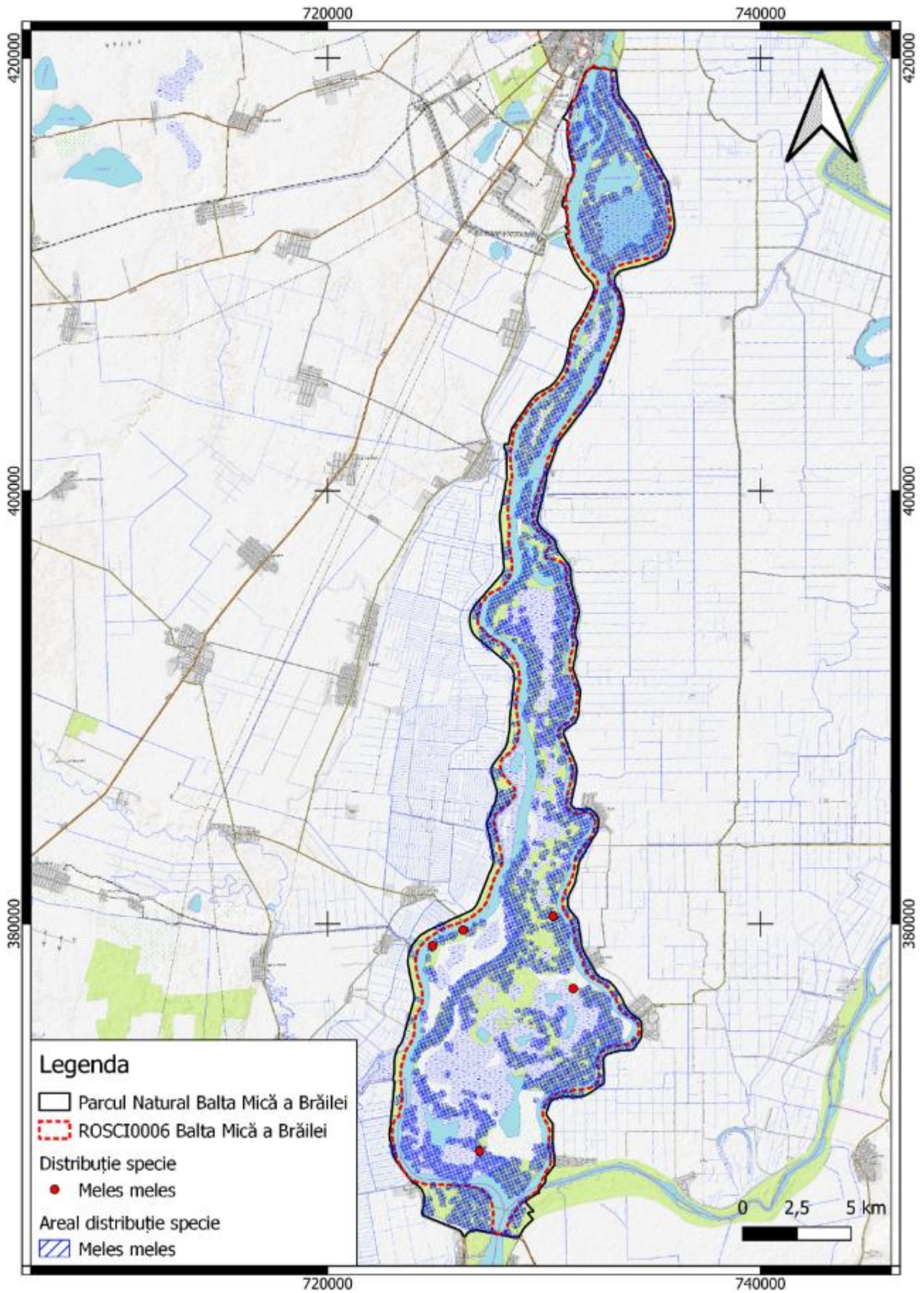


Fig. 11.3.12.5.7.Harta de distribuție a speciei *Meles meles*

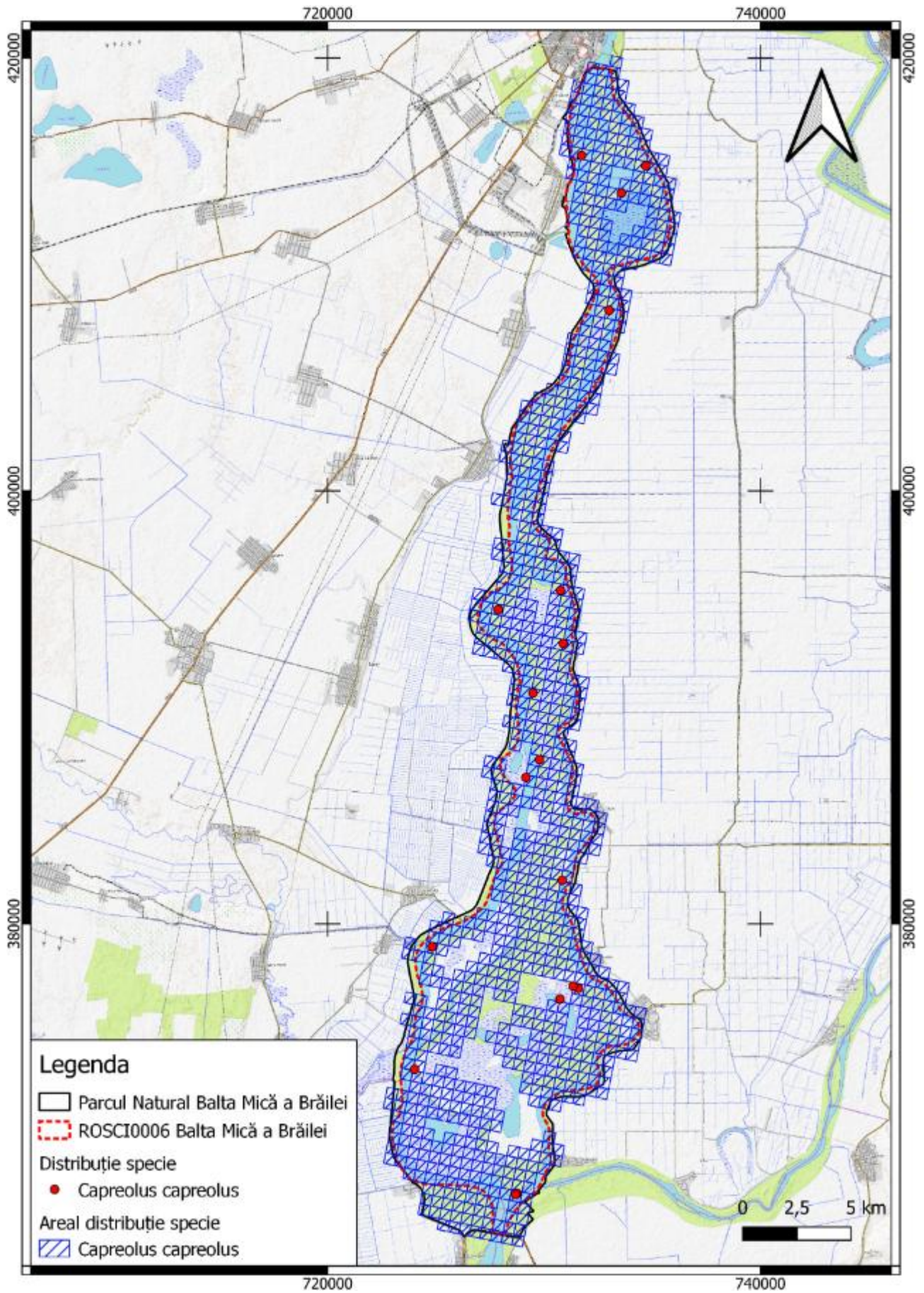


Fig. 11.3.12.5.8. Harta de distribuție a speciei *Capreolus capreolus*

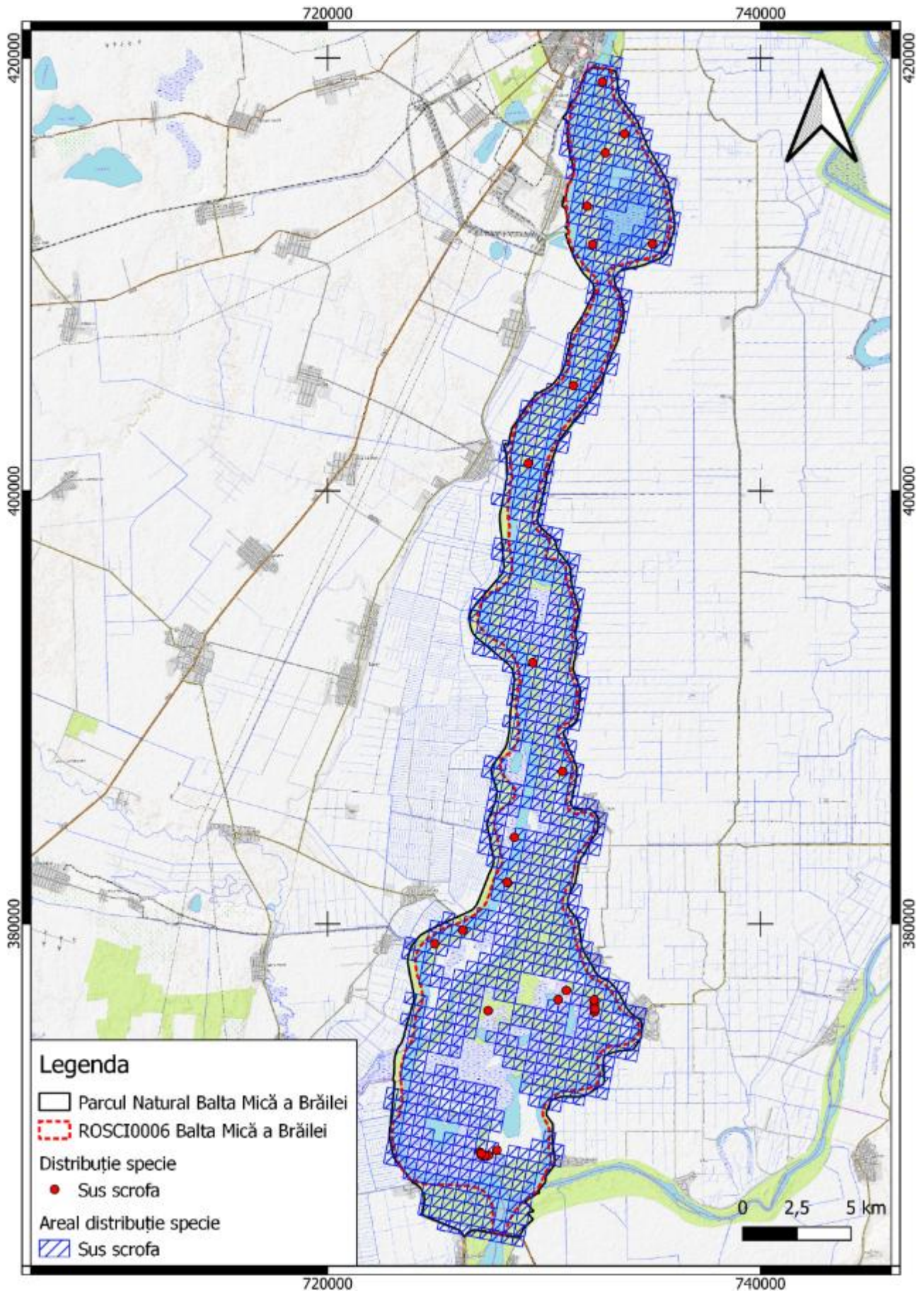


Fig. 11.3.12.5.9.Harta de distribuție a speciei *Sus scrofa*

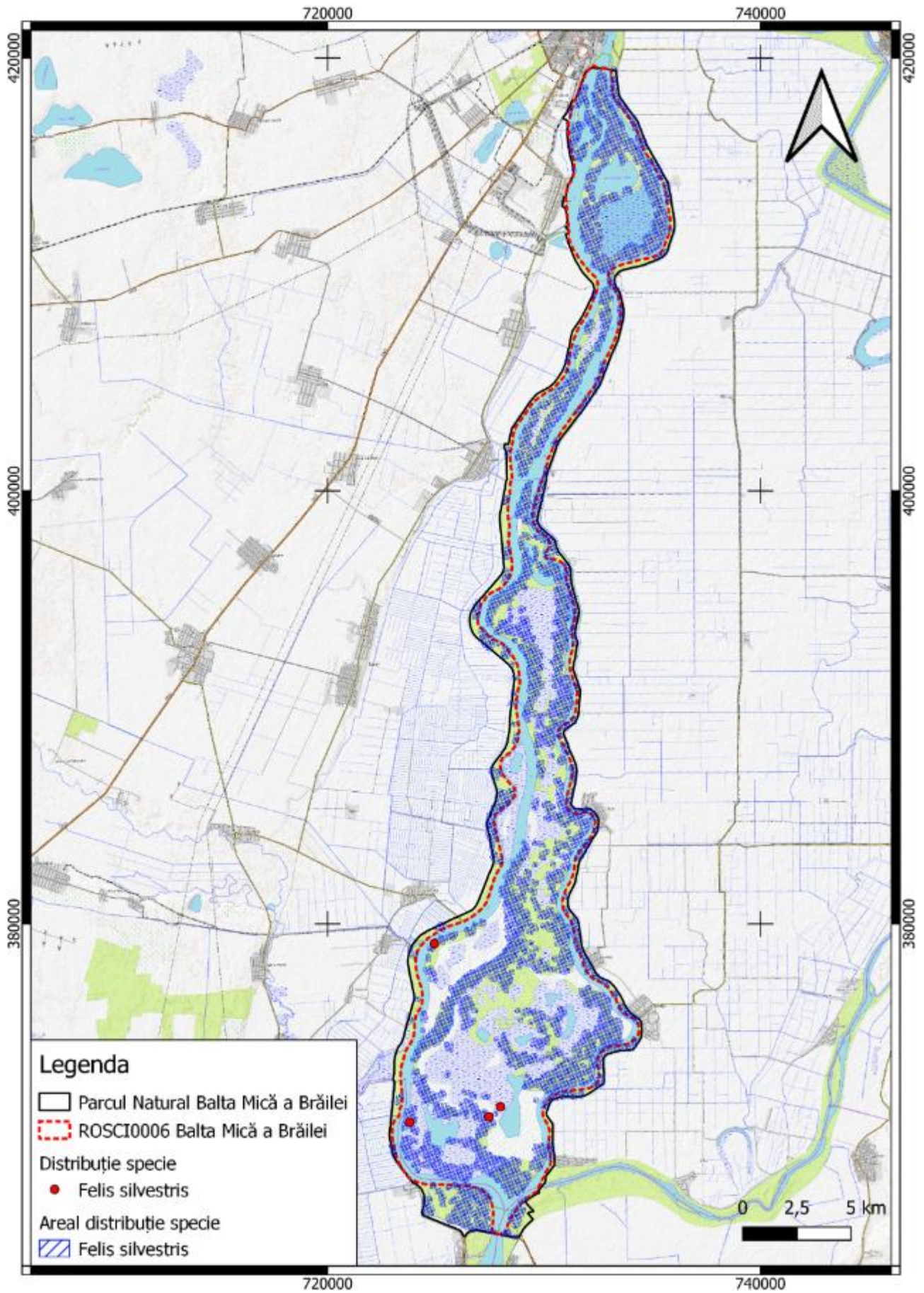


Fig. 11.3.12.5.10.Harta de distribuție a speciei *Felis silvestris*

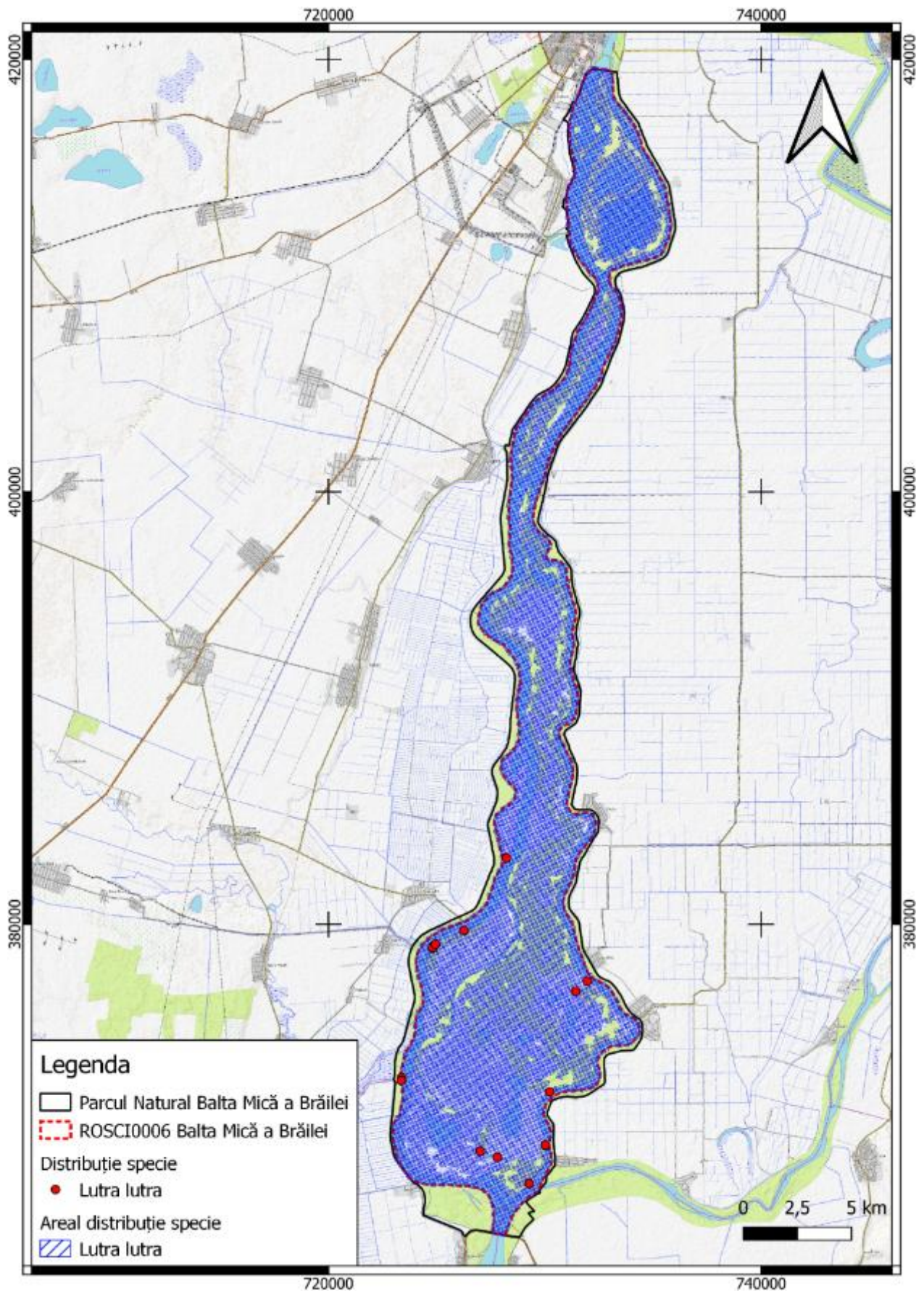
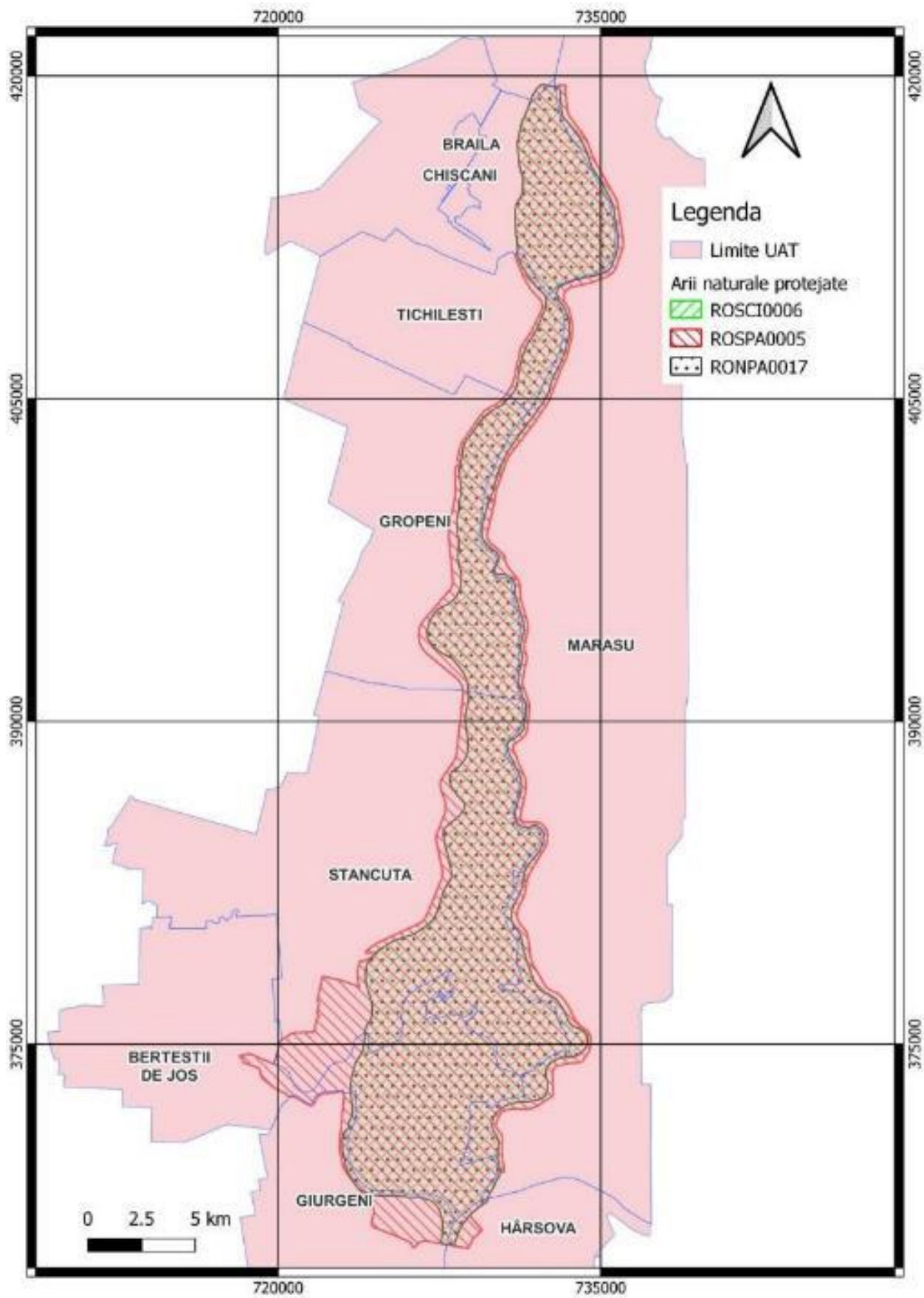
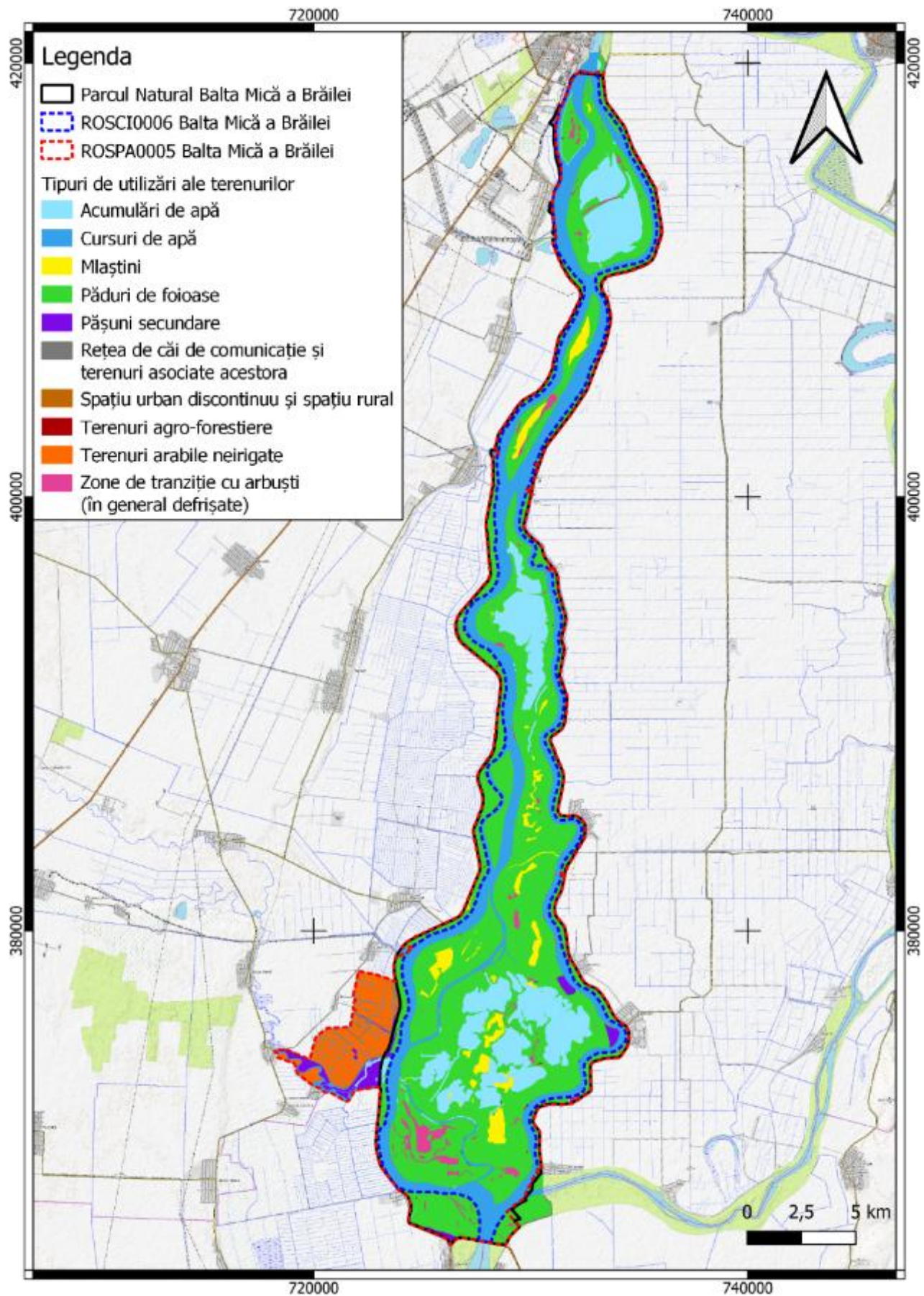


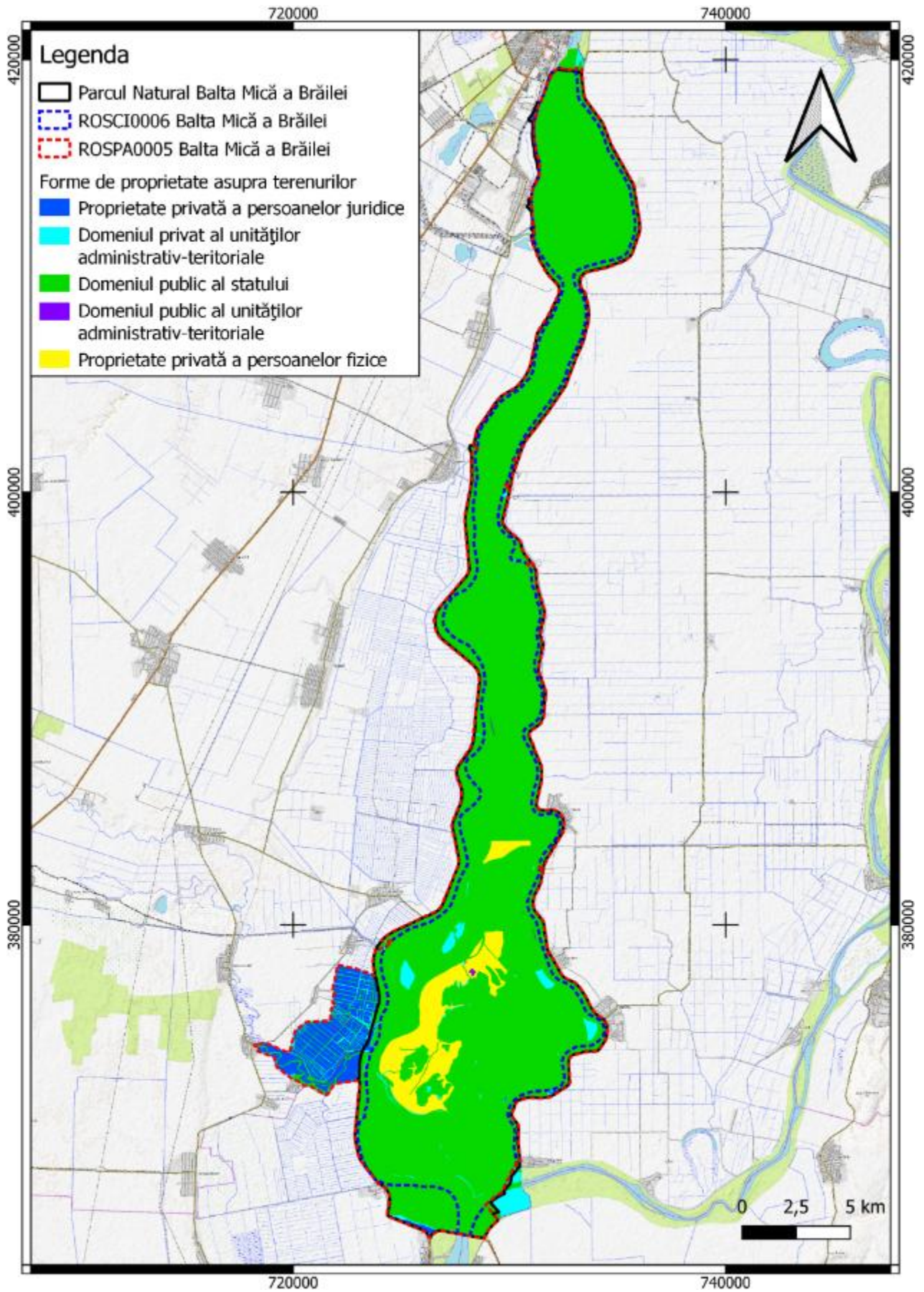
Fig. 11.3.12.5.11.Harta de distribuție a speciei *Lutra lutra*



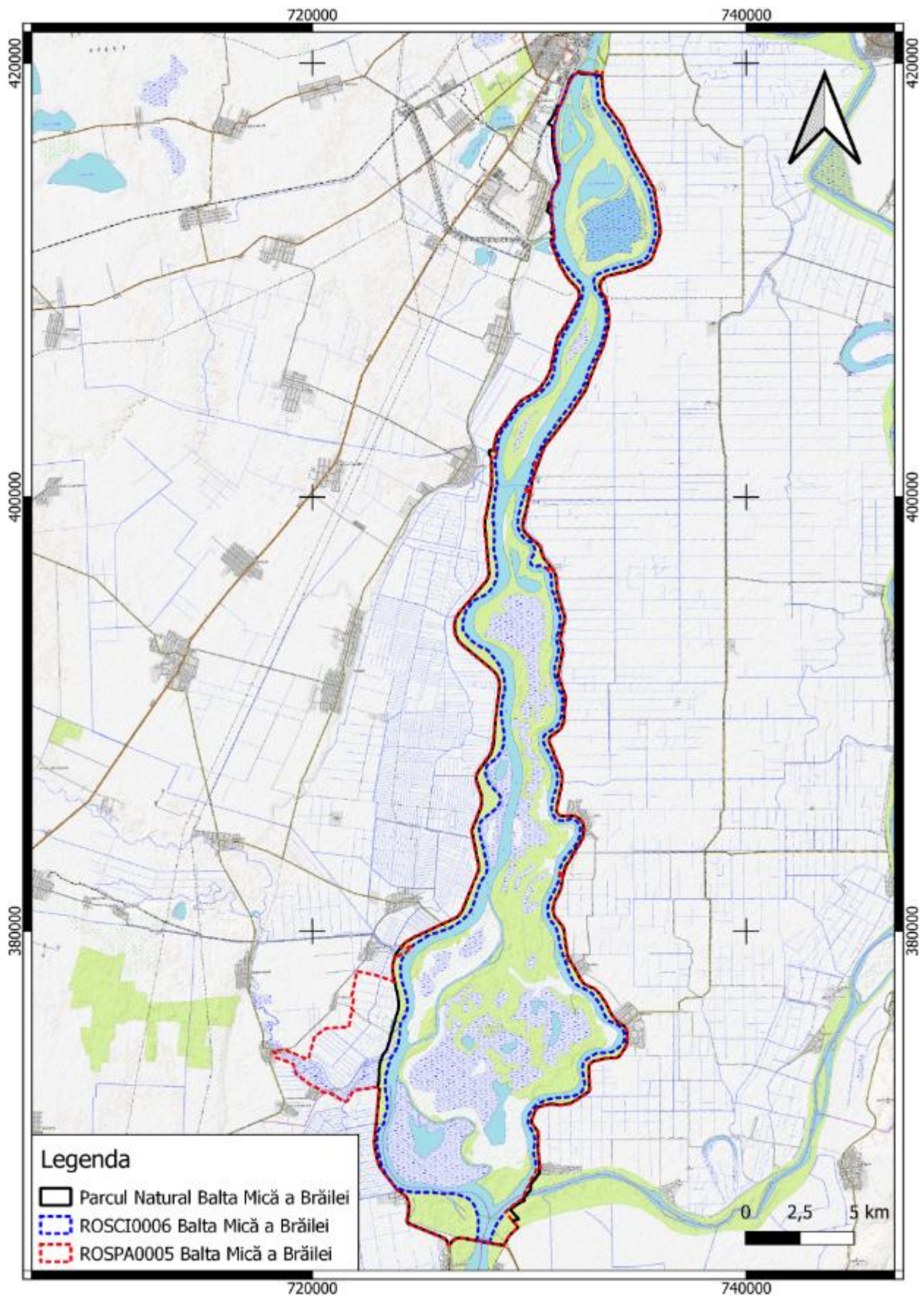
11.3.13. Harta unităților administrativ-teritoriale



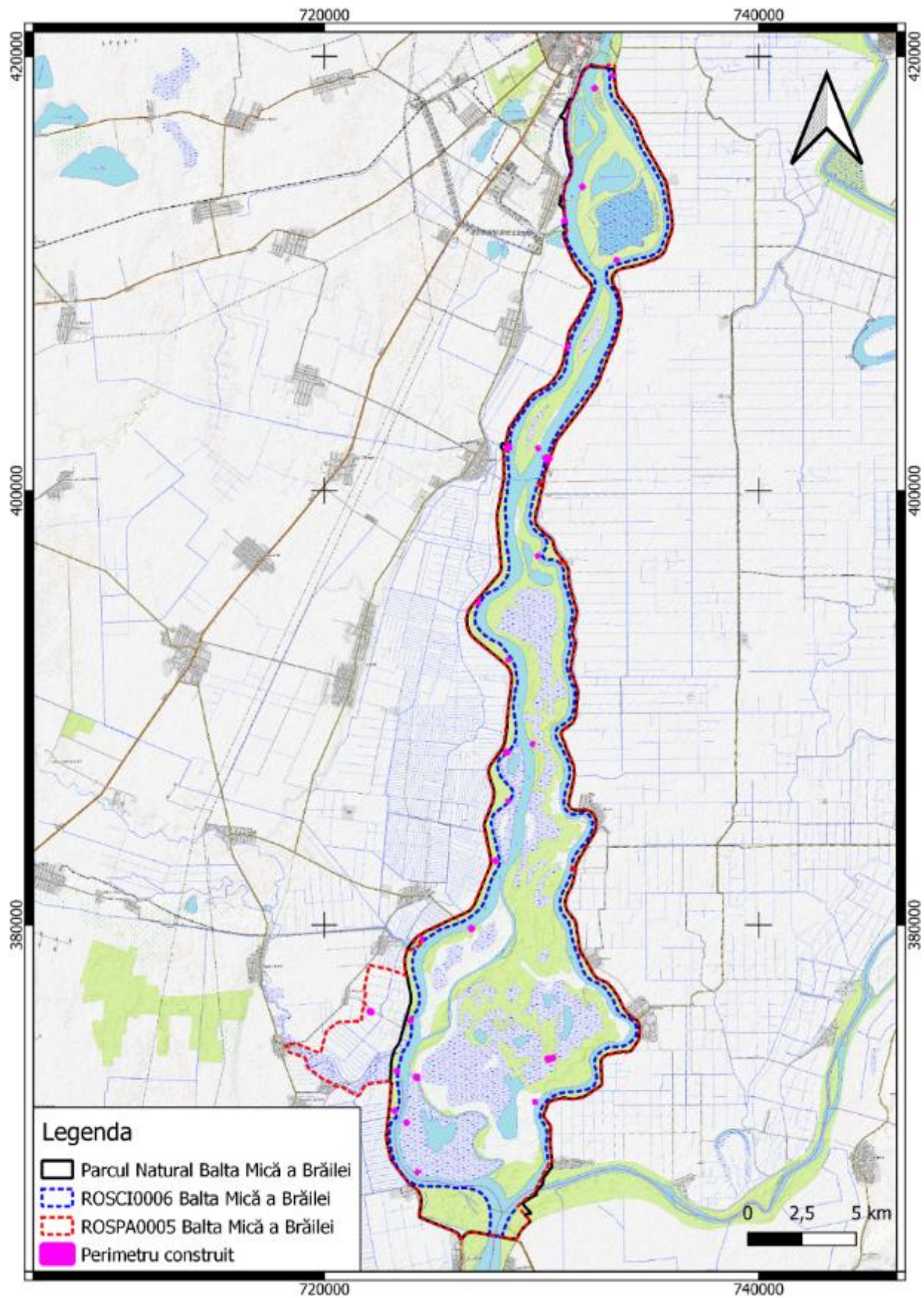
11.3.14. Harta utilizării terenului



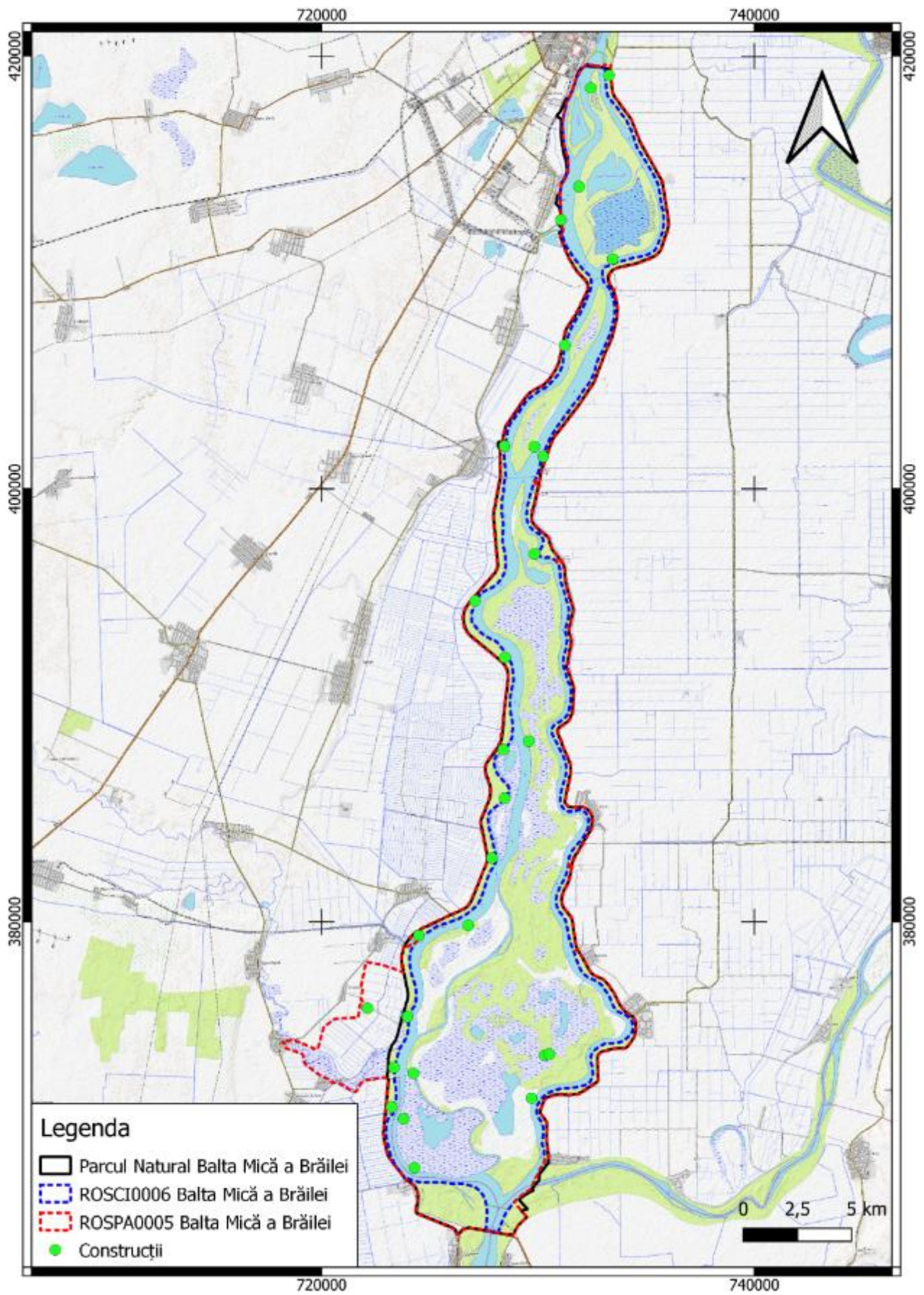
11.3.15. Harta juridică a terenului



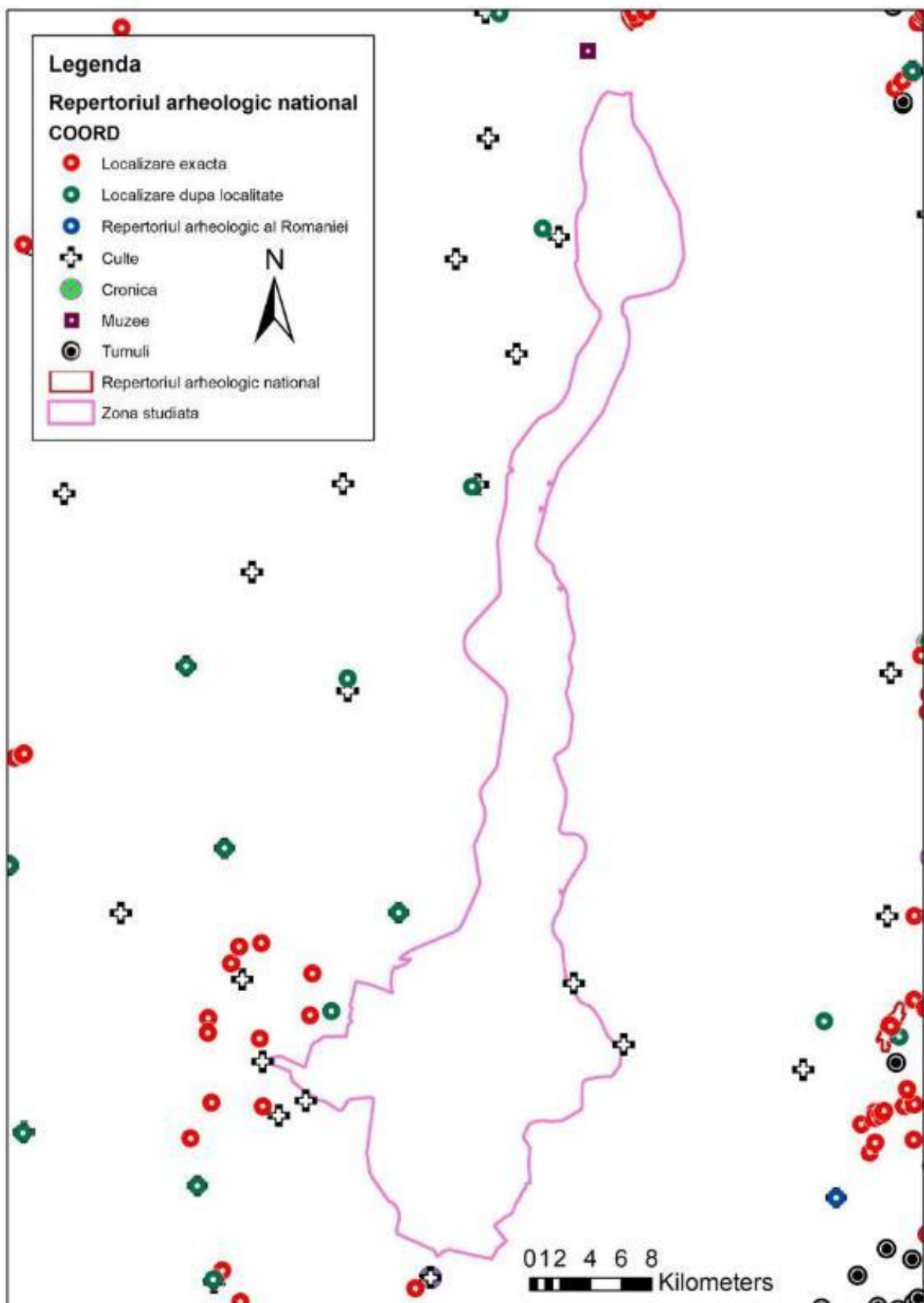
11.3.16. Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate



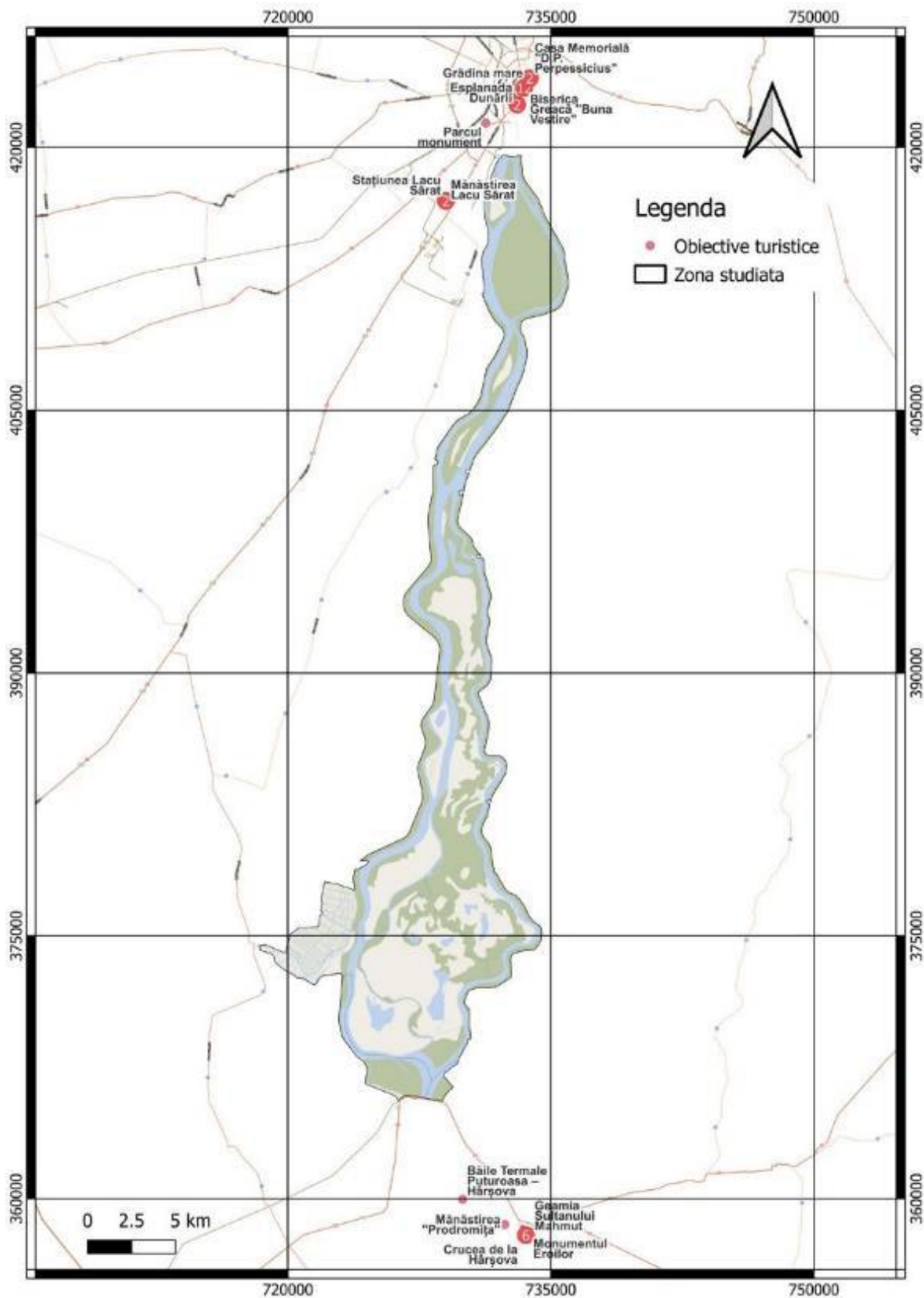
11.3.17. Harta privind perimetrul construit al localităților



11.3.18. Harta construcțiilor



11.3.19. Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național



11.3.20. Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere

11.3.21. Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate

11.3.21.1. Habitatene forestiere

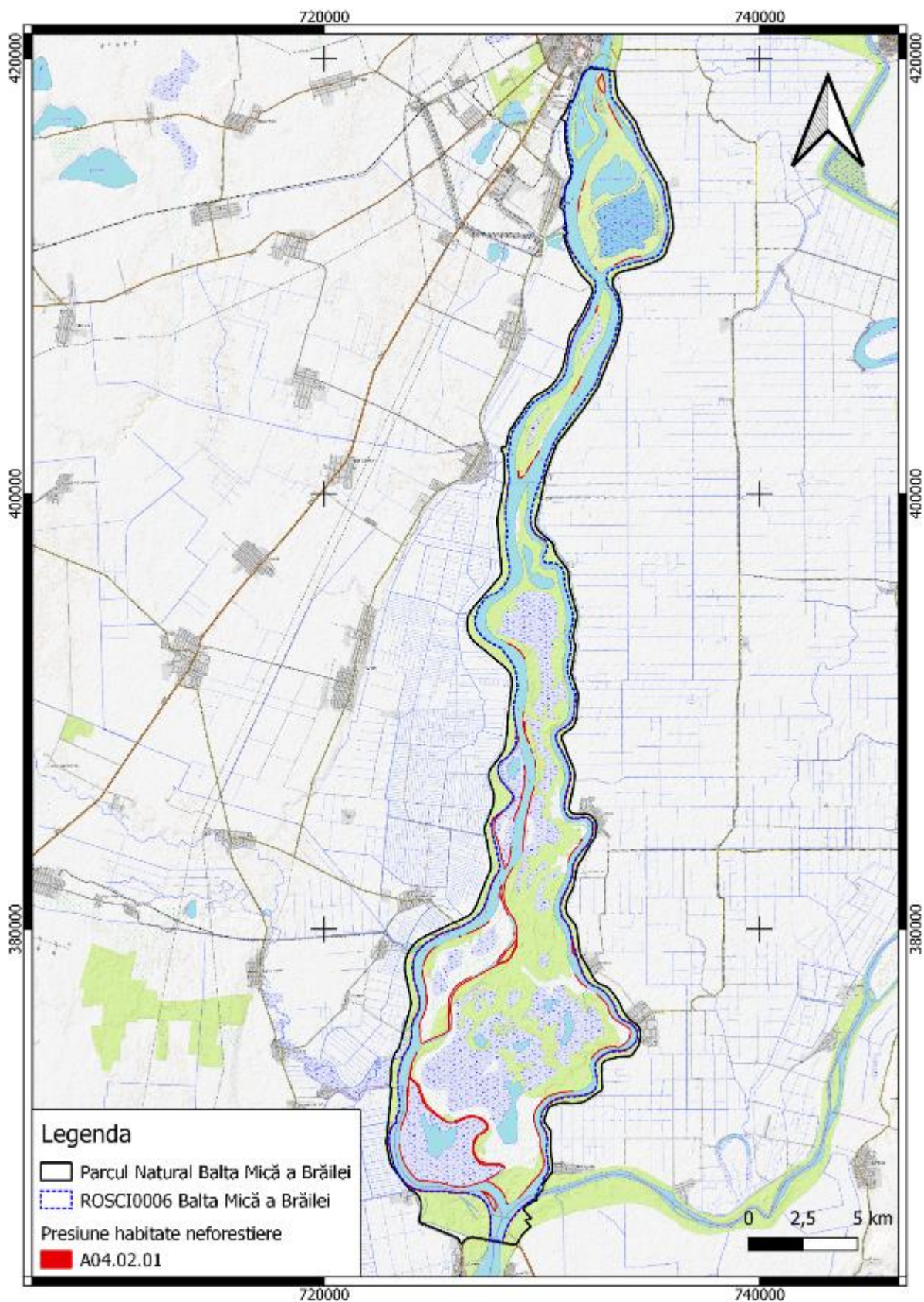


Fig. 11.3.21.1.1. Harta presiunii A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor

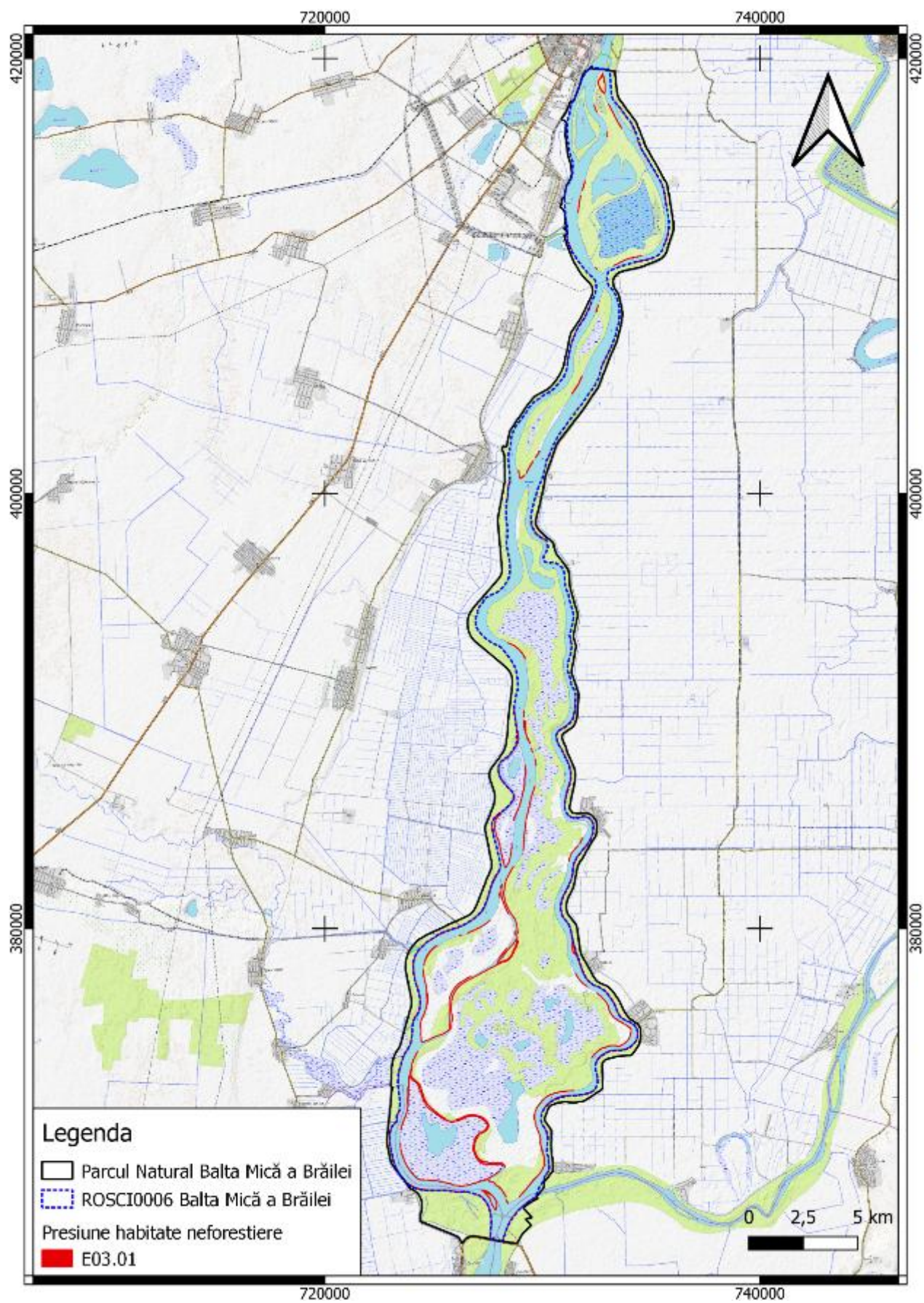


Fig. 11.3.21.1.2. Harta presiunii E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement

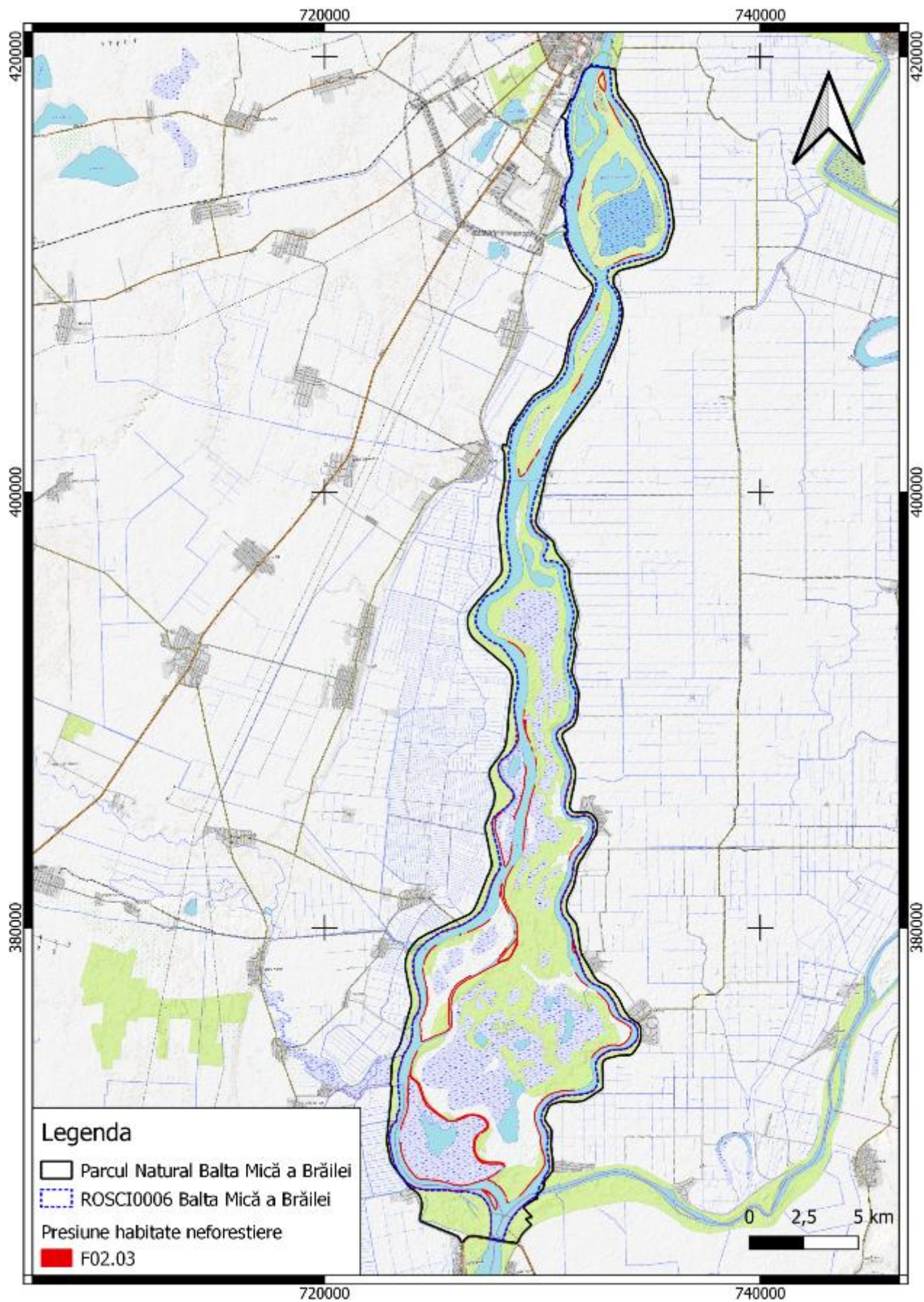


Fig. 11.3.21.1.3.Harta presiunii F02.03 Pescuit de agrement

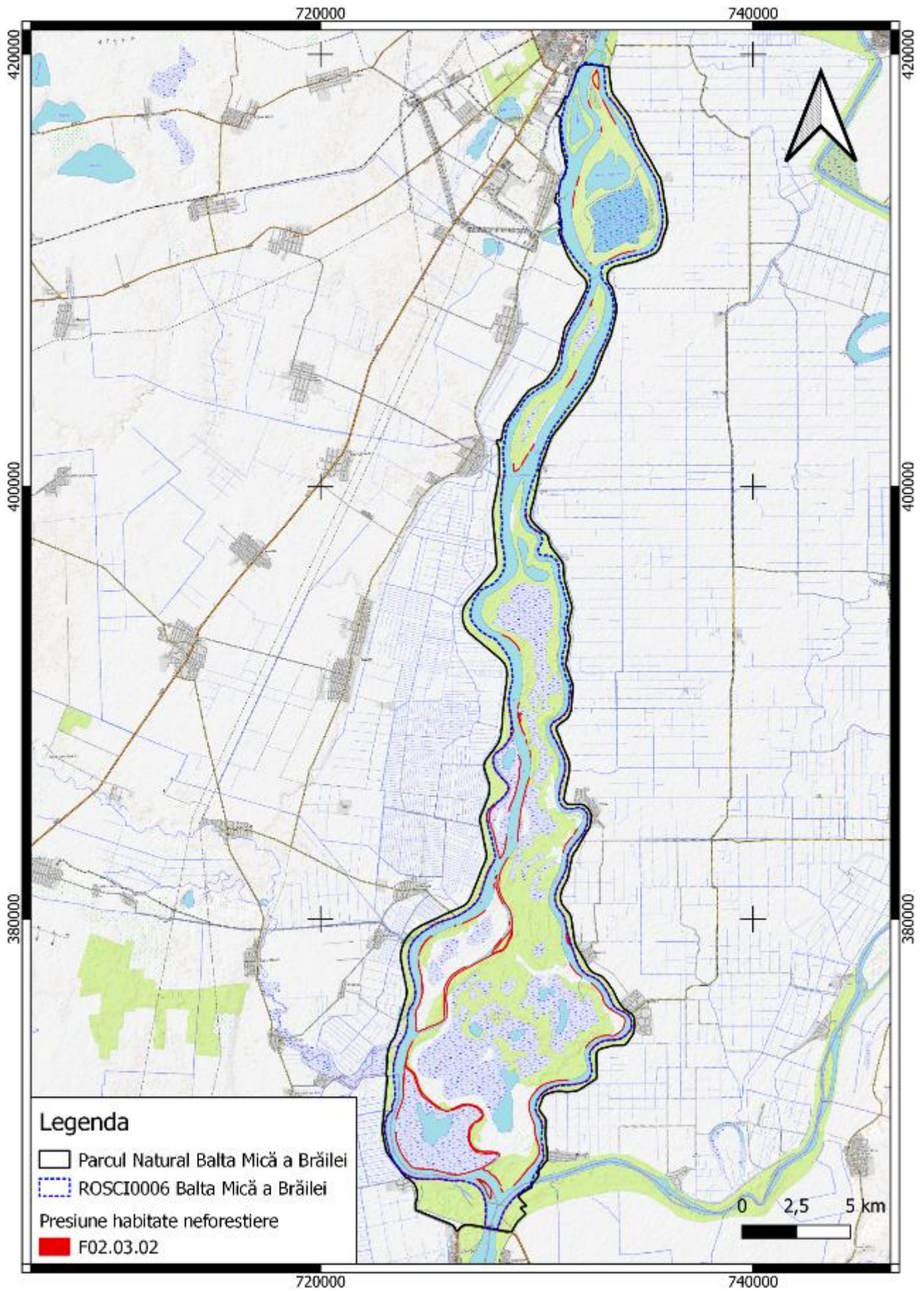


Fig. 11.3.21.1.5.Harta presiunii F02.03.02 Săpat după momeală/colectare

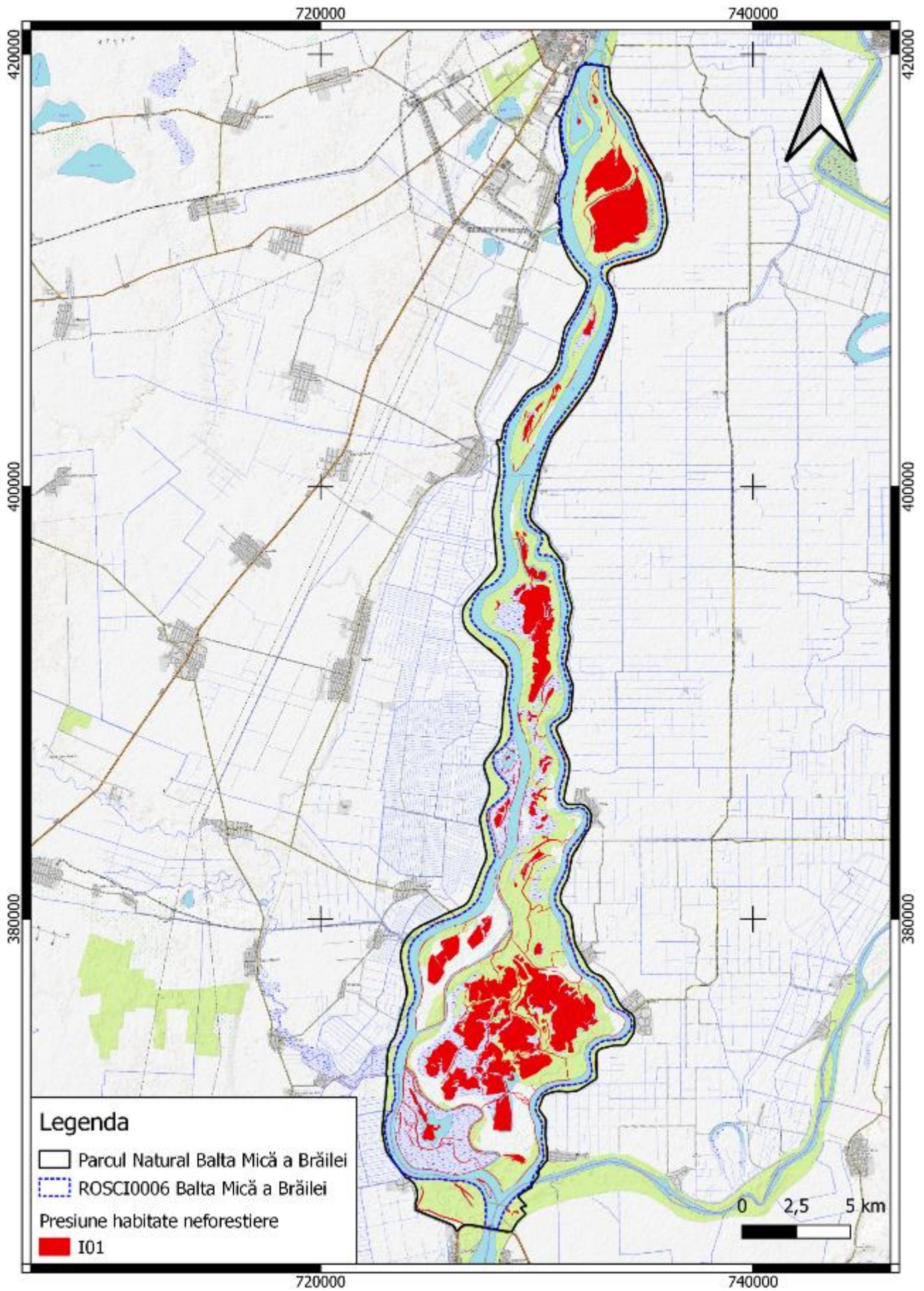


Fig. 11.3.21.1.6. Hartapresiunii I01 Speciiinvazive non-native (alogene)

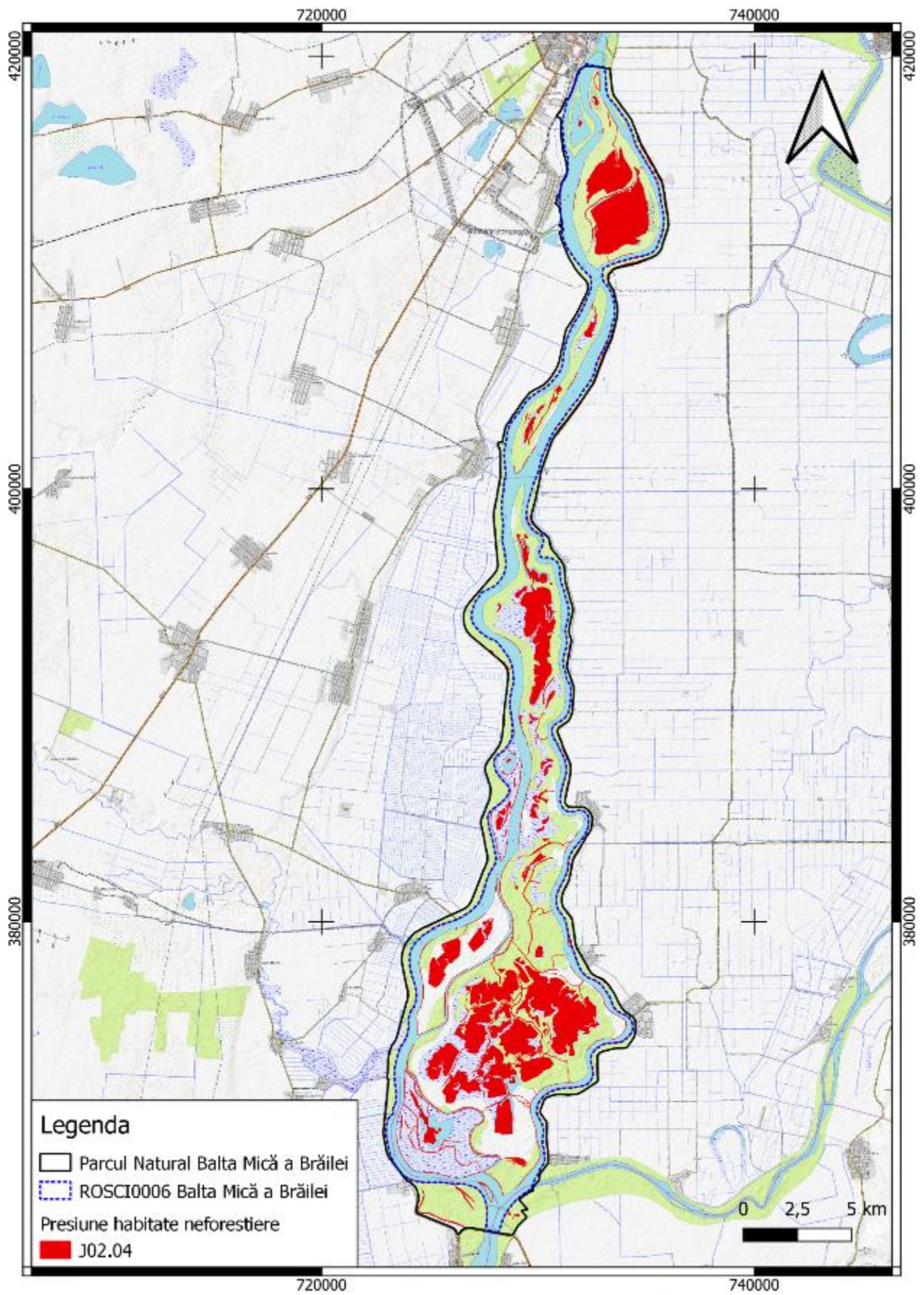


Fig. 11.3.21.1.7.Harta presiuniiJ02.04 Modificări de inundare

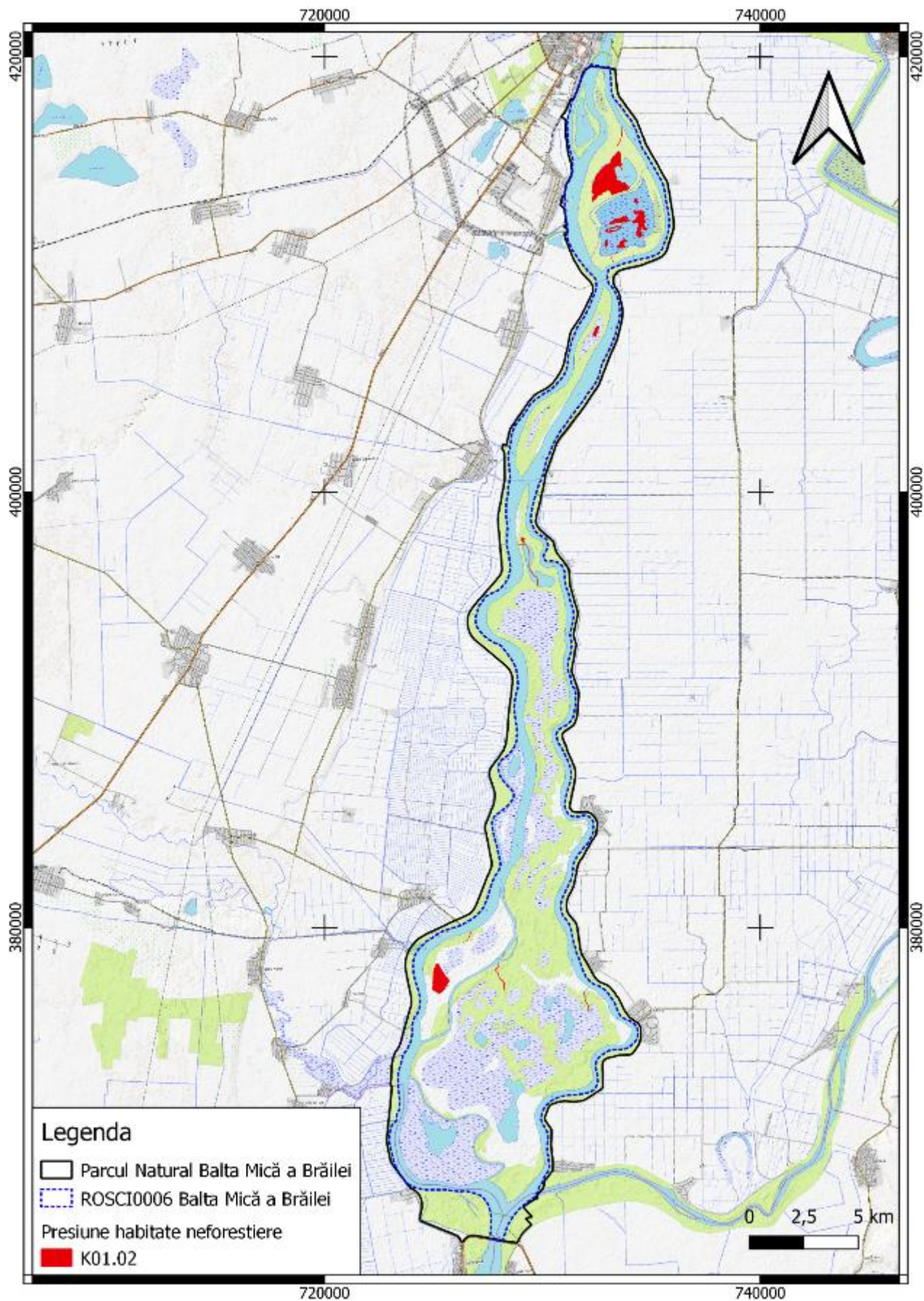


Fig. 11.3.21.1.8.Harta presiuniiK01.02 Colmatare

11.3.21.2.Habitate forestiere

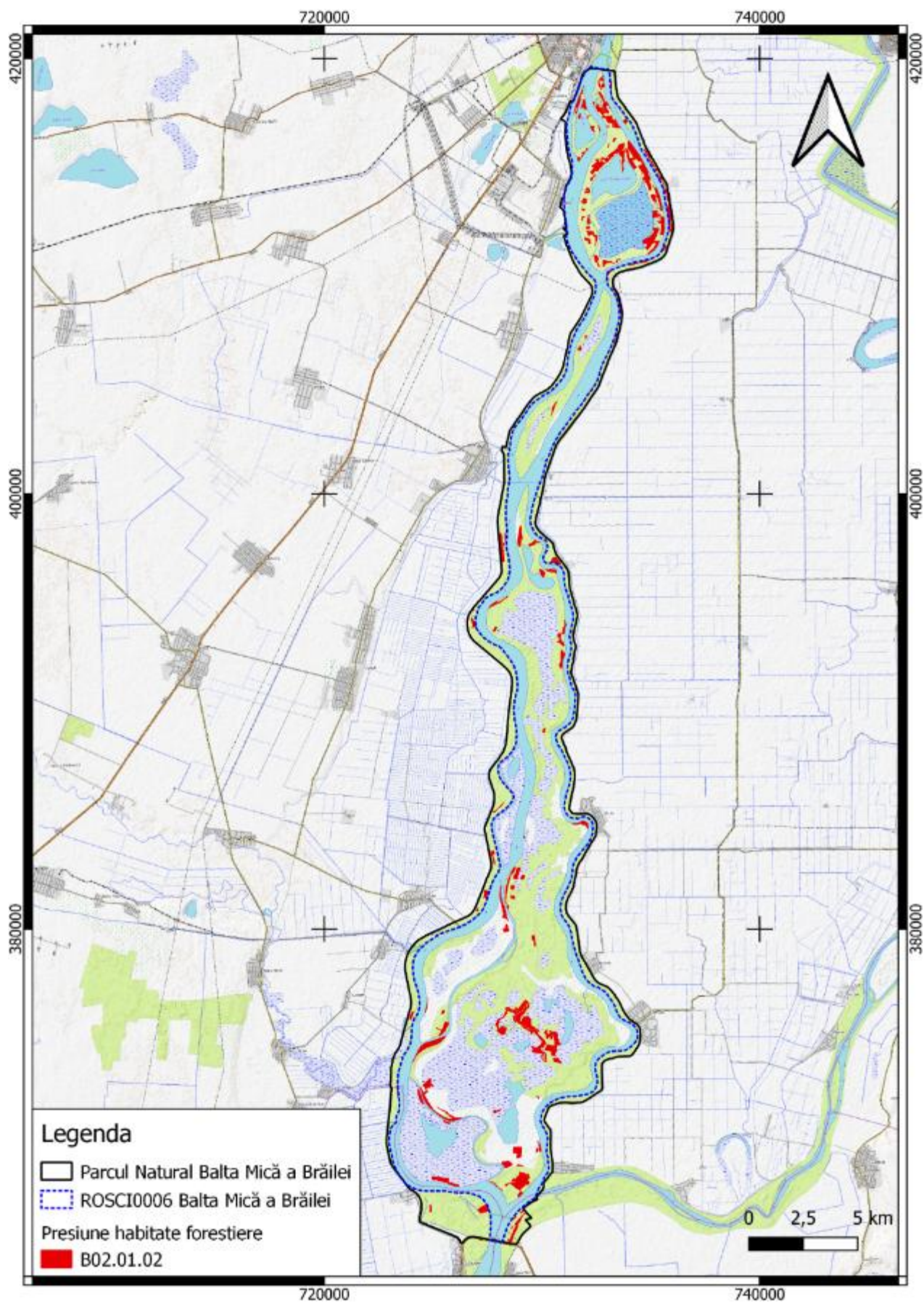


Fig. 11.3.21.2.1. Harta presiunii B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)

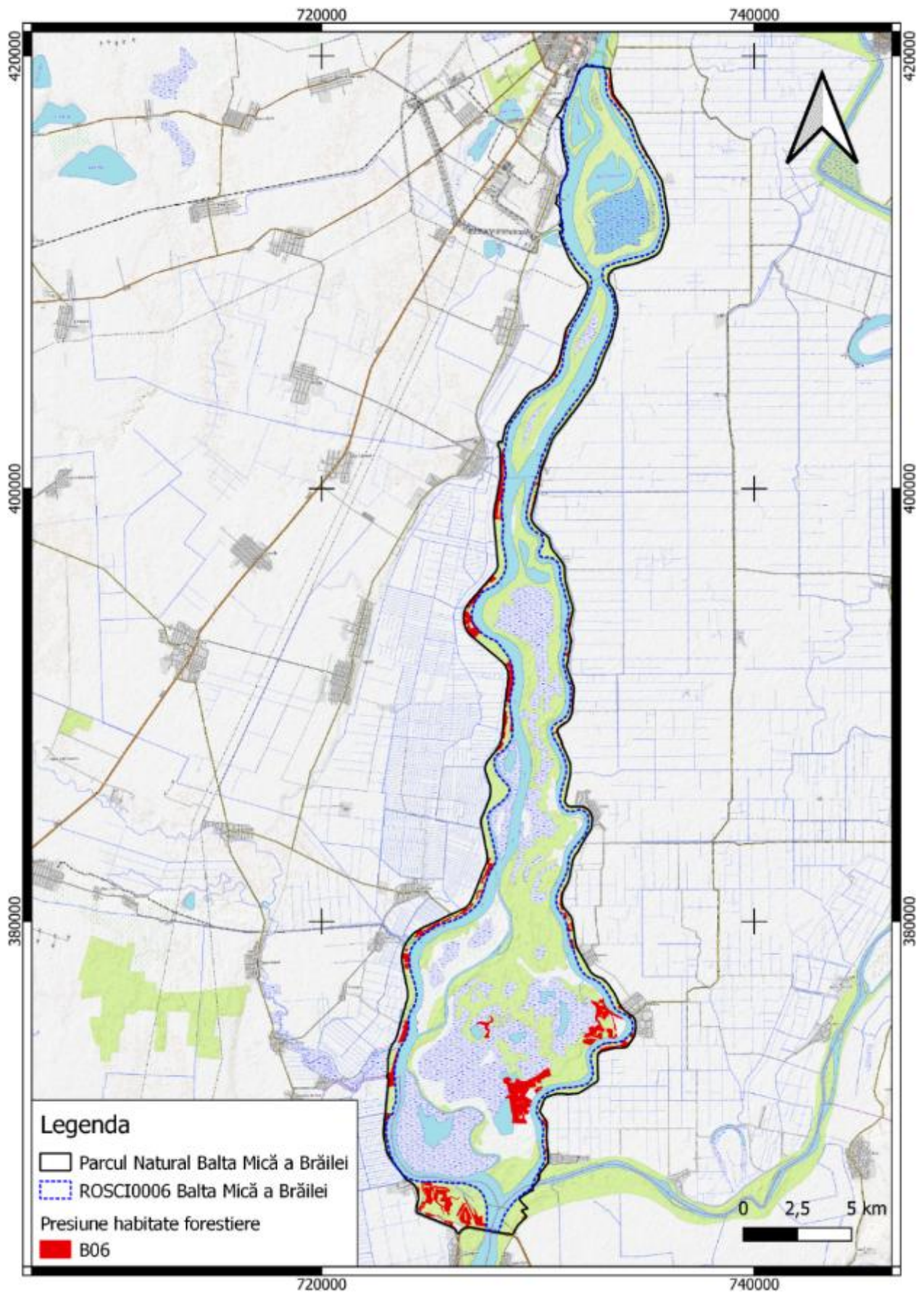


Fig. 11.3.21.2.2. Harta presiunii B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită

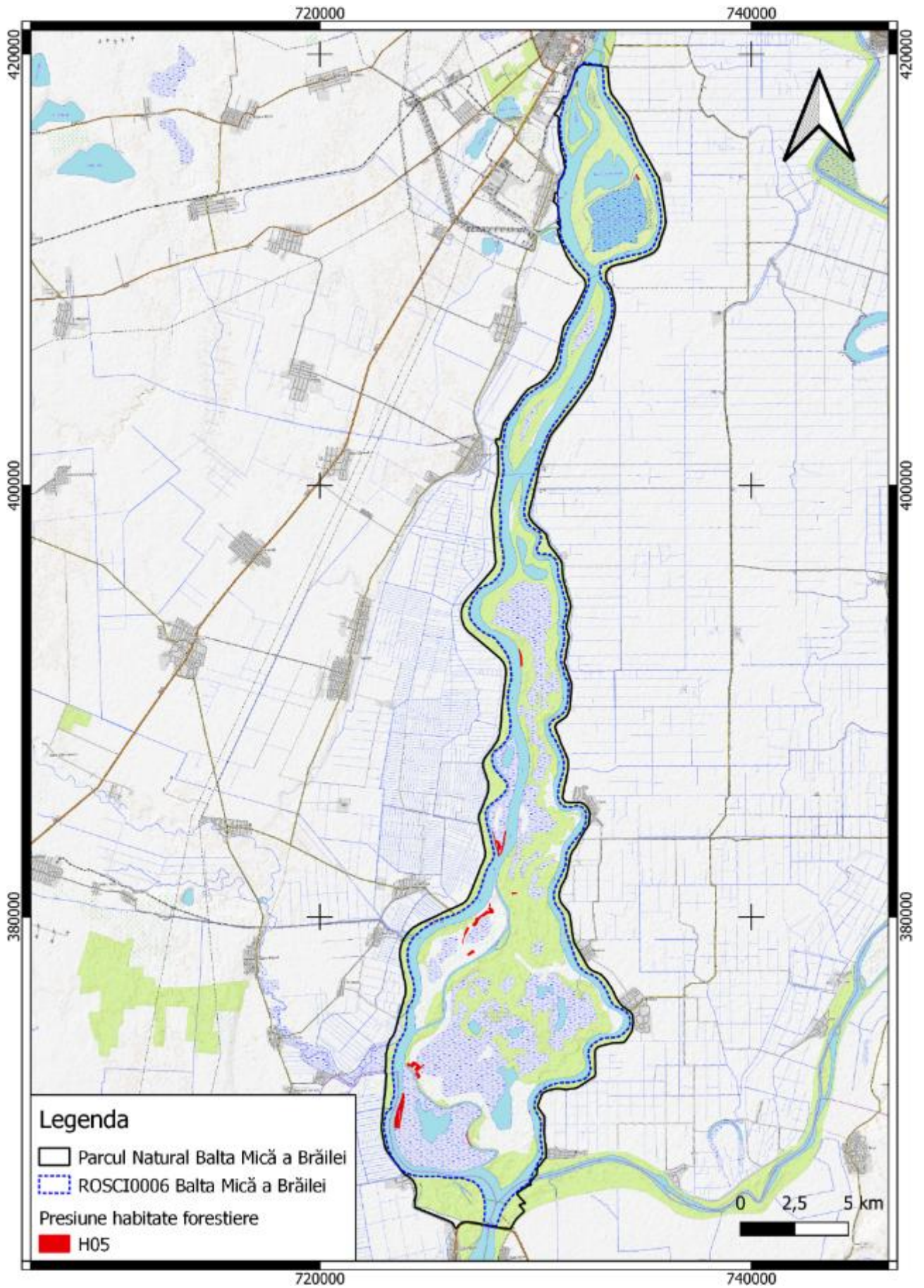


Fig. 11.3.21.2.3. Harta presiunii H05 Poluarea solului și deșeurile solide

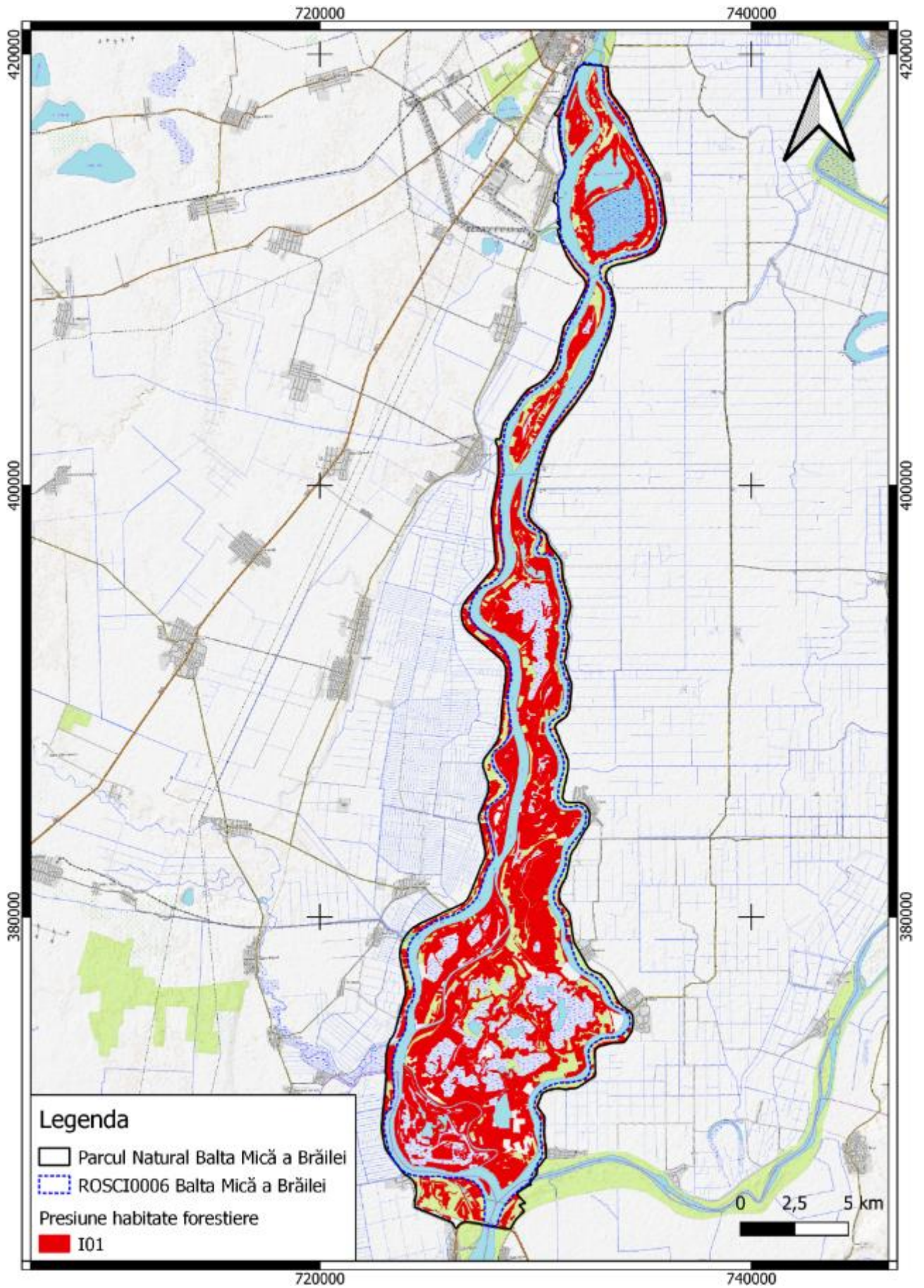


Fig. 11.3.21.2.4. Hartapresiunii I01 Speciiinvazive non-native (alogene)

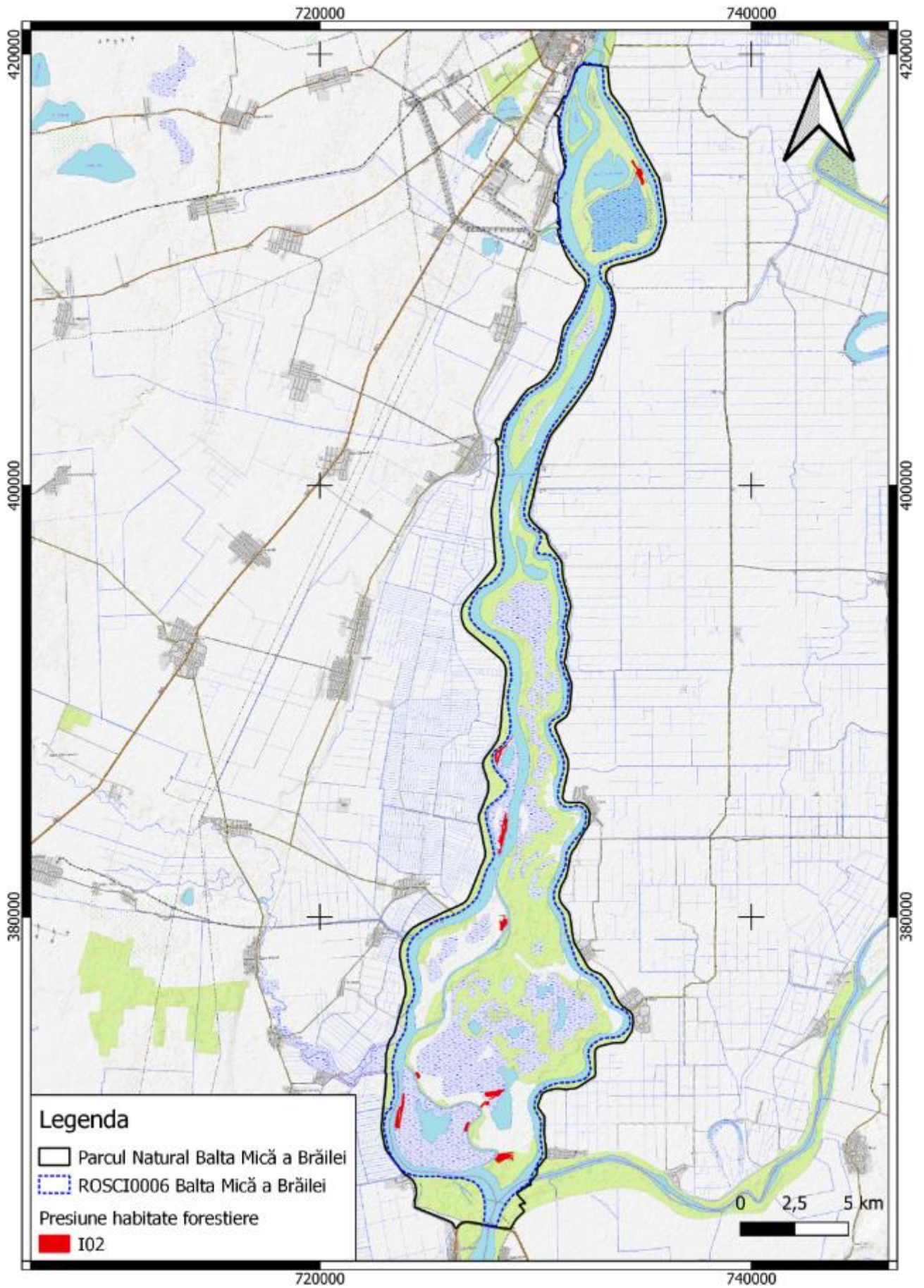


Fig. 11.3.21.2.5. Hartapresiunii I02 Specii native (indigene) problematice

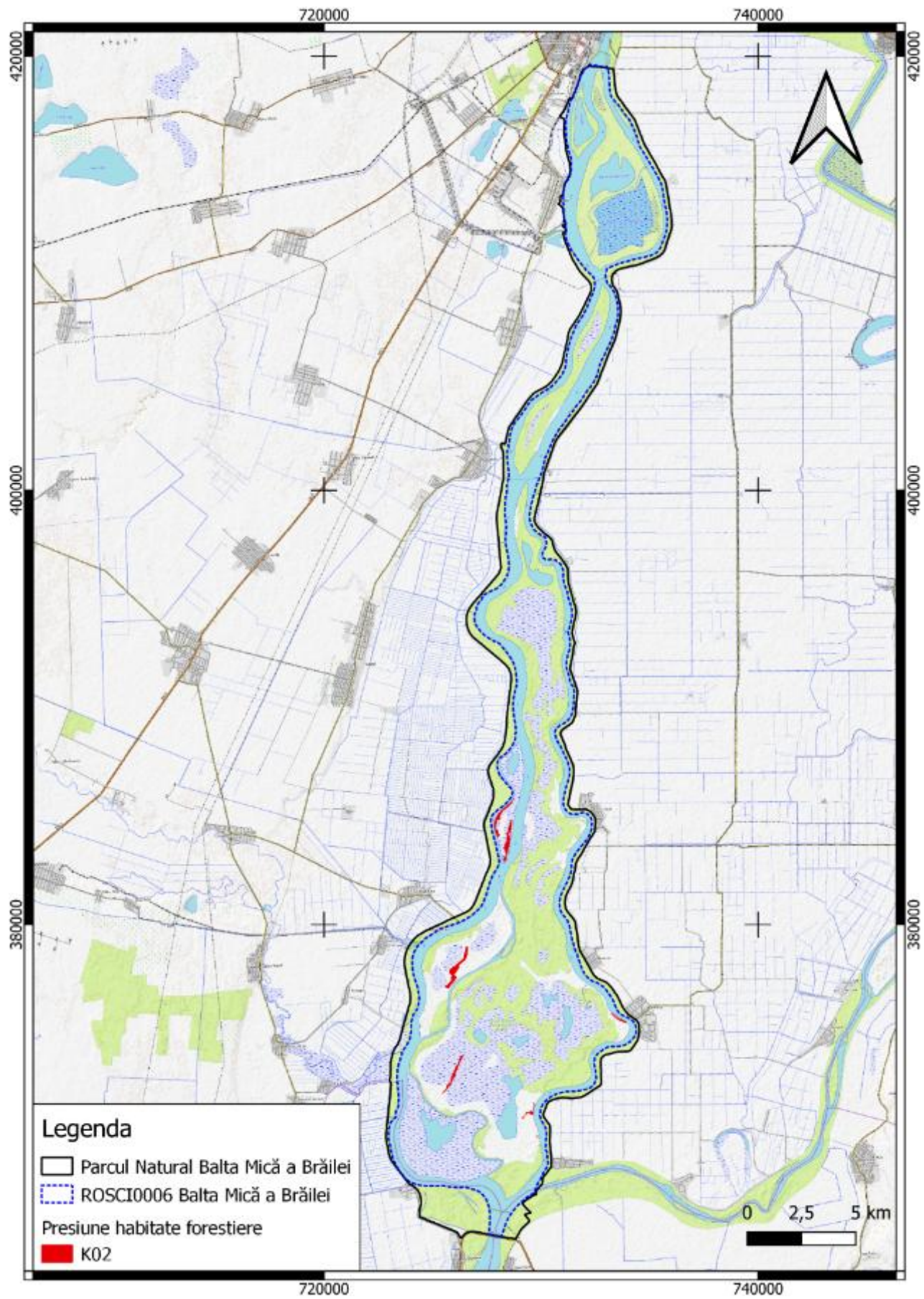


Fig. 11.3.21.2.6. Hartapresiunii K02 Evoluțiebiocenotică, succesiune

11.3.21.3.Nevertebrate

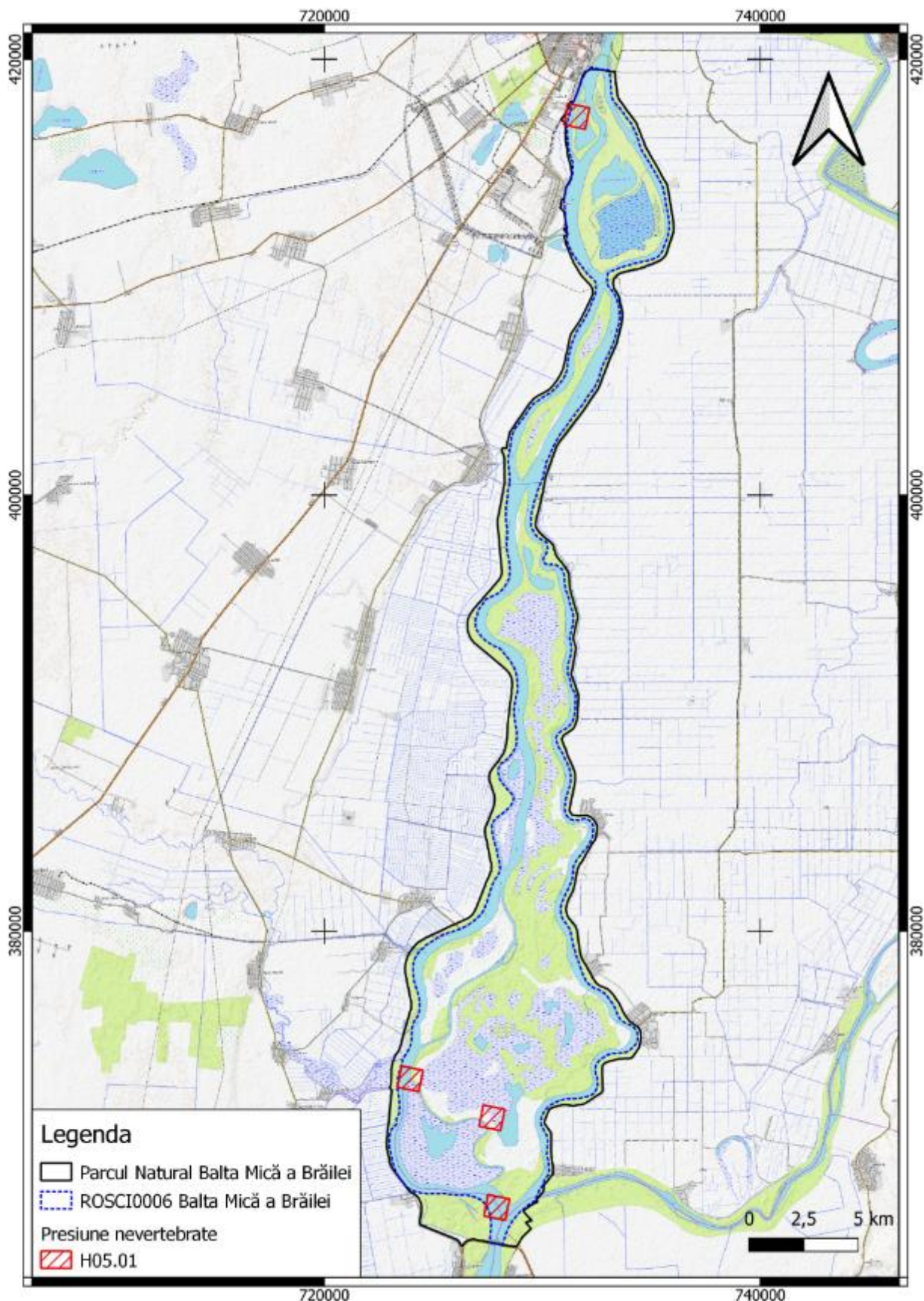


Fig. 11.3.21.3.1. Harta presiunii H05.01 Gunoiul și deșeurile solide

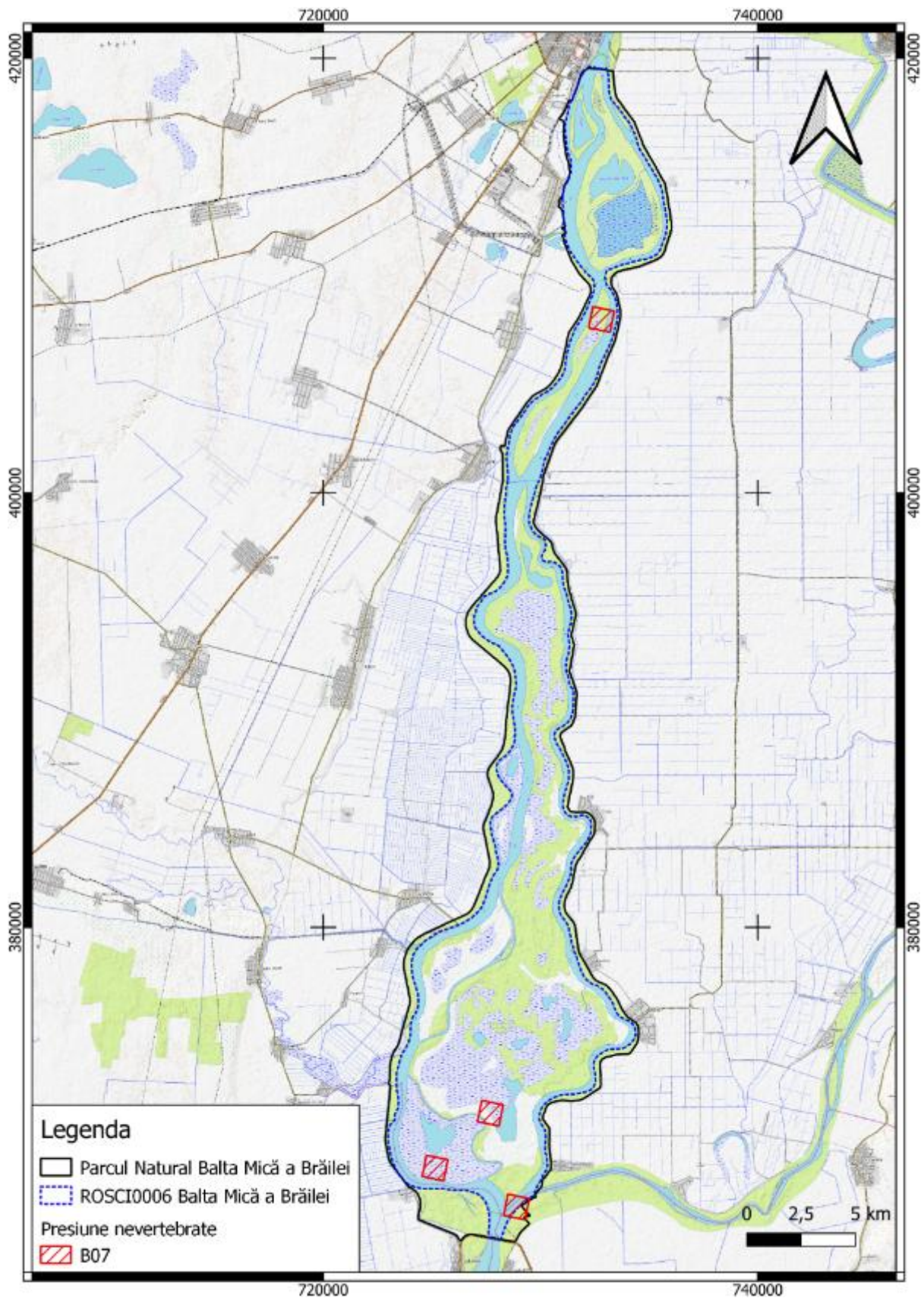


Fig. 11.3.21.3.2. Harta presiunii B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)

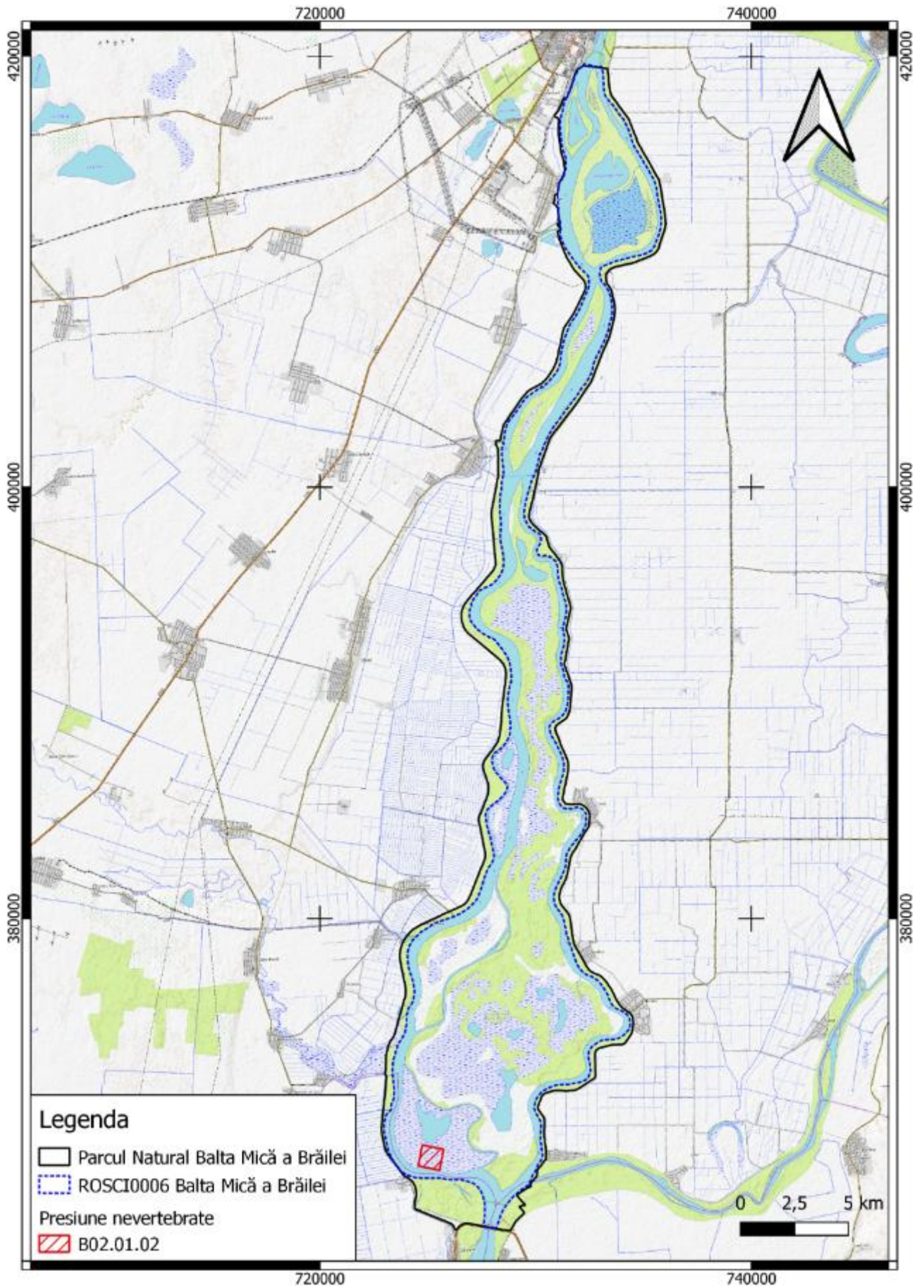


Fig. 11.3.21.3.3. Harta presiunii B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)

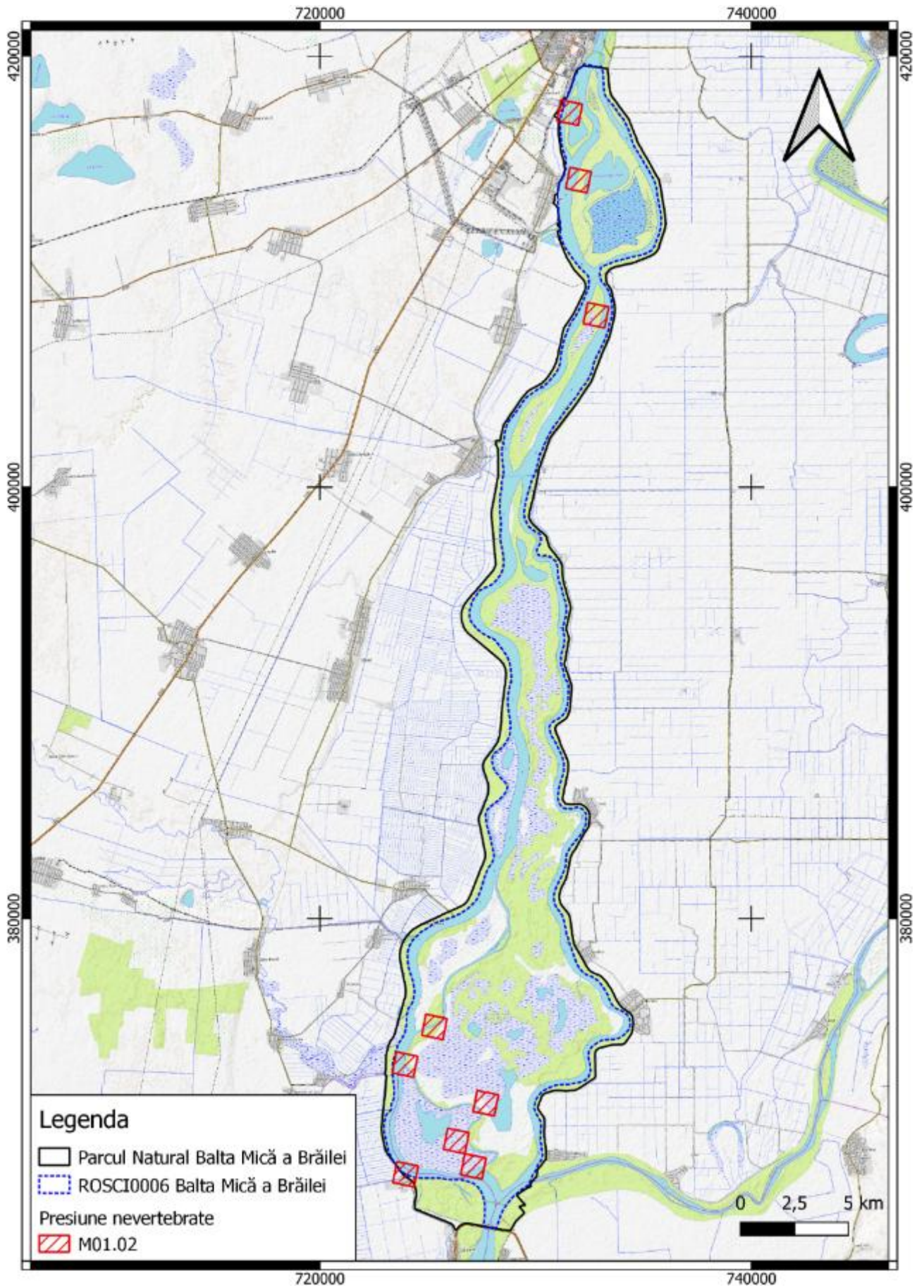


Fig. 11.3.21.3.4. Harta presiunii M01.02 Secete și precipitații reduse

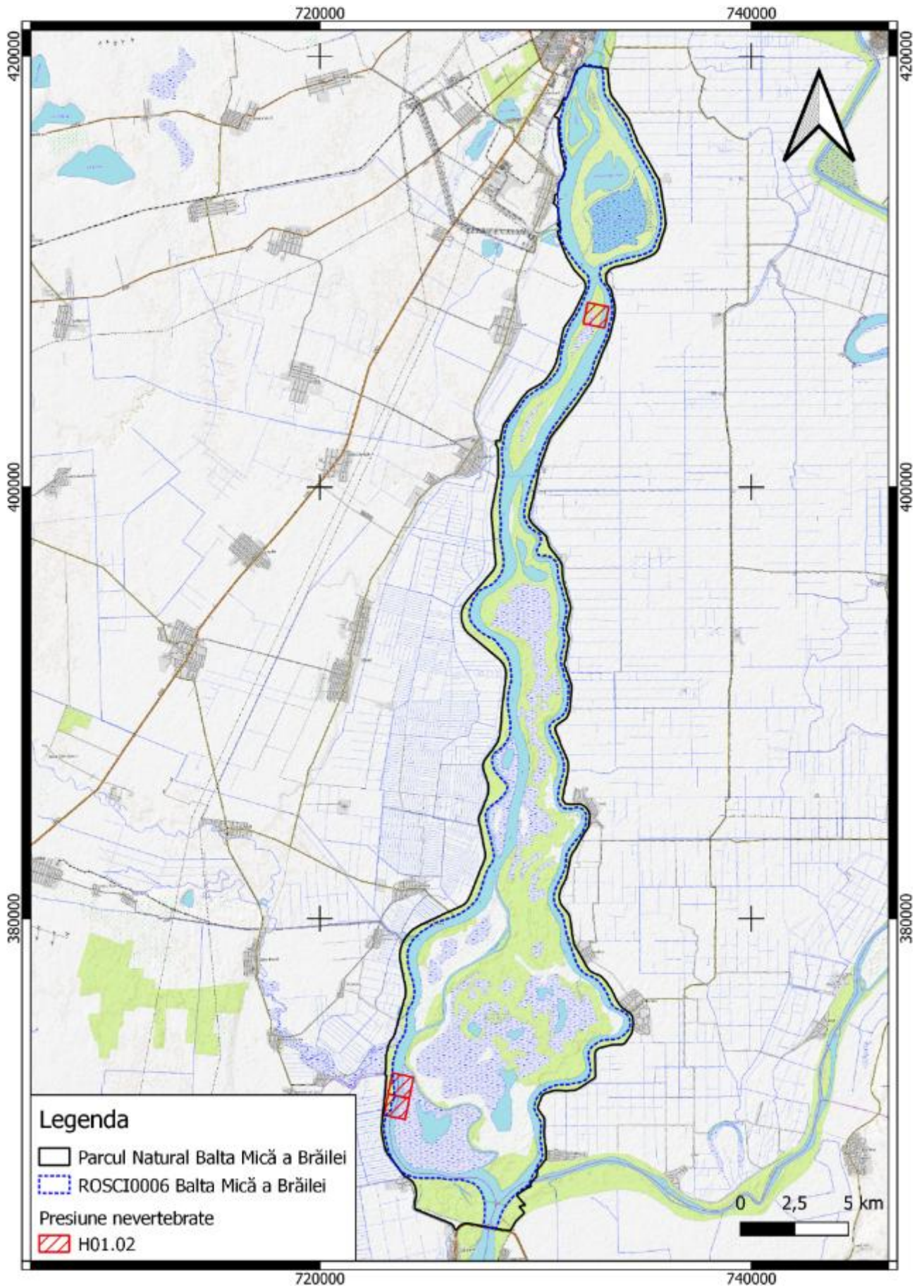


Fig. 11.3.21.3.5. Harta presiunii H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații

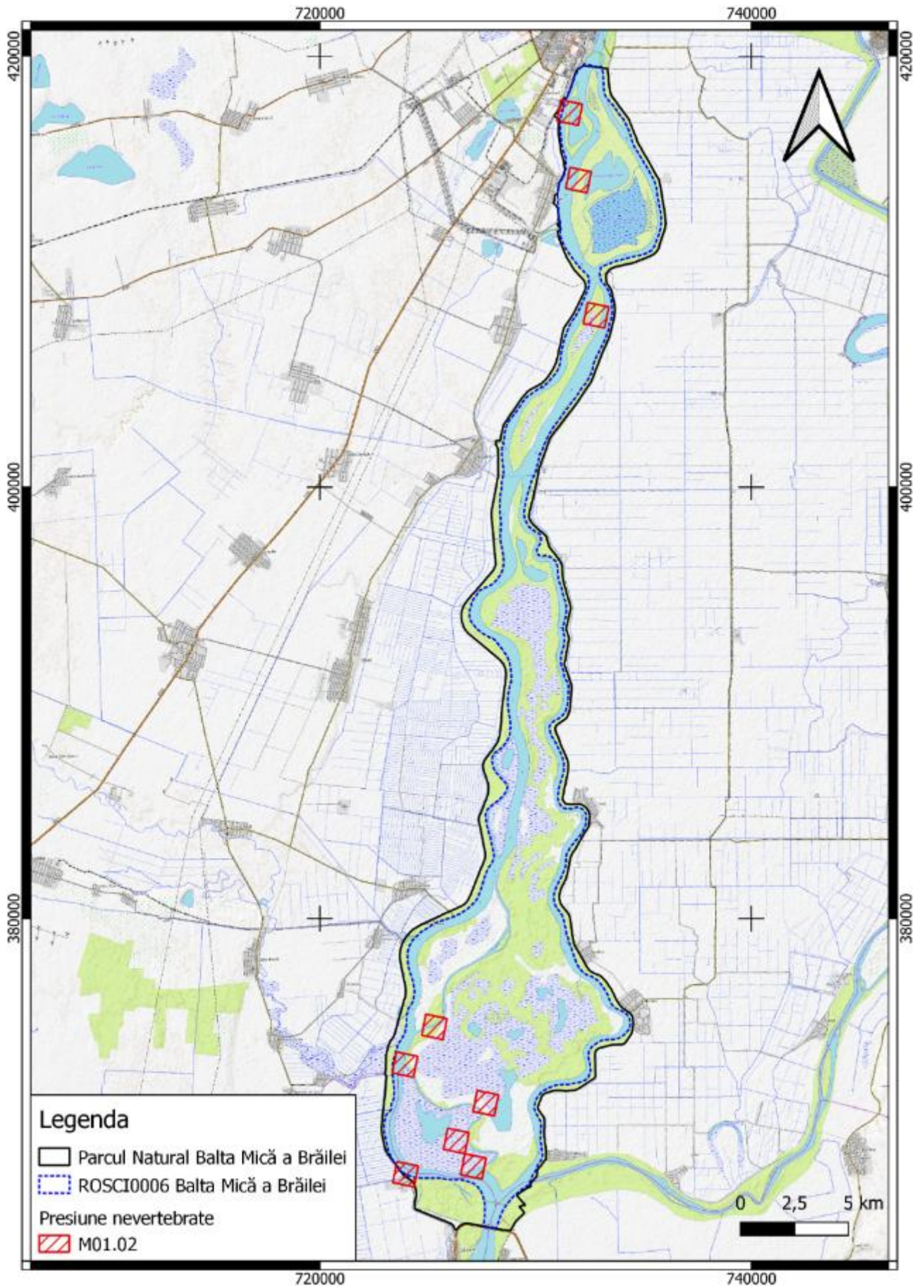


Fig. 11.3.21.3.6. Harta presiunii M01.02 Secete și precipitații reduse

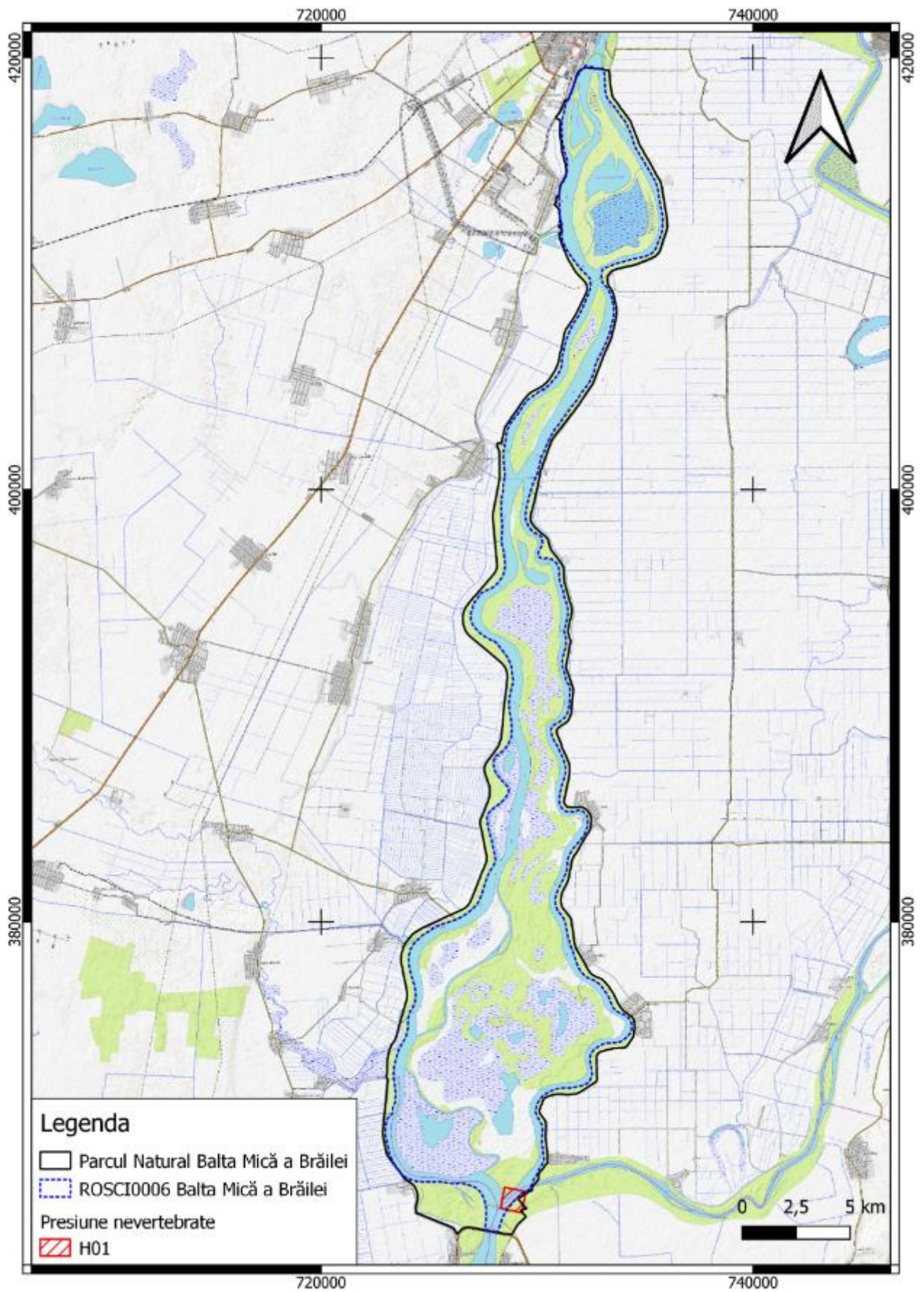


Fig. 11.3.21.3.7. Harta presiunii H01 Poluarea apelor de suprafață

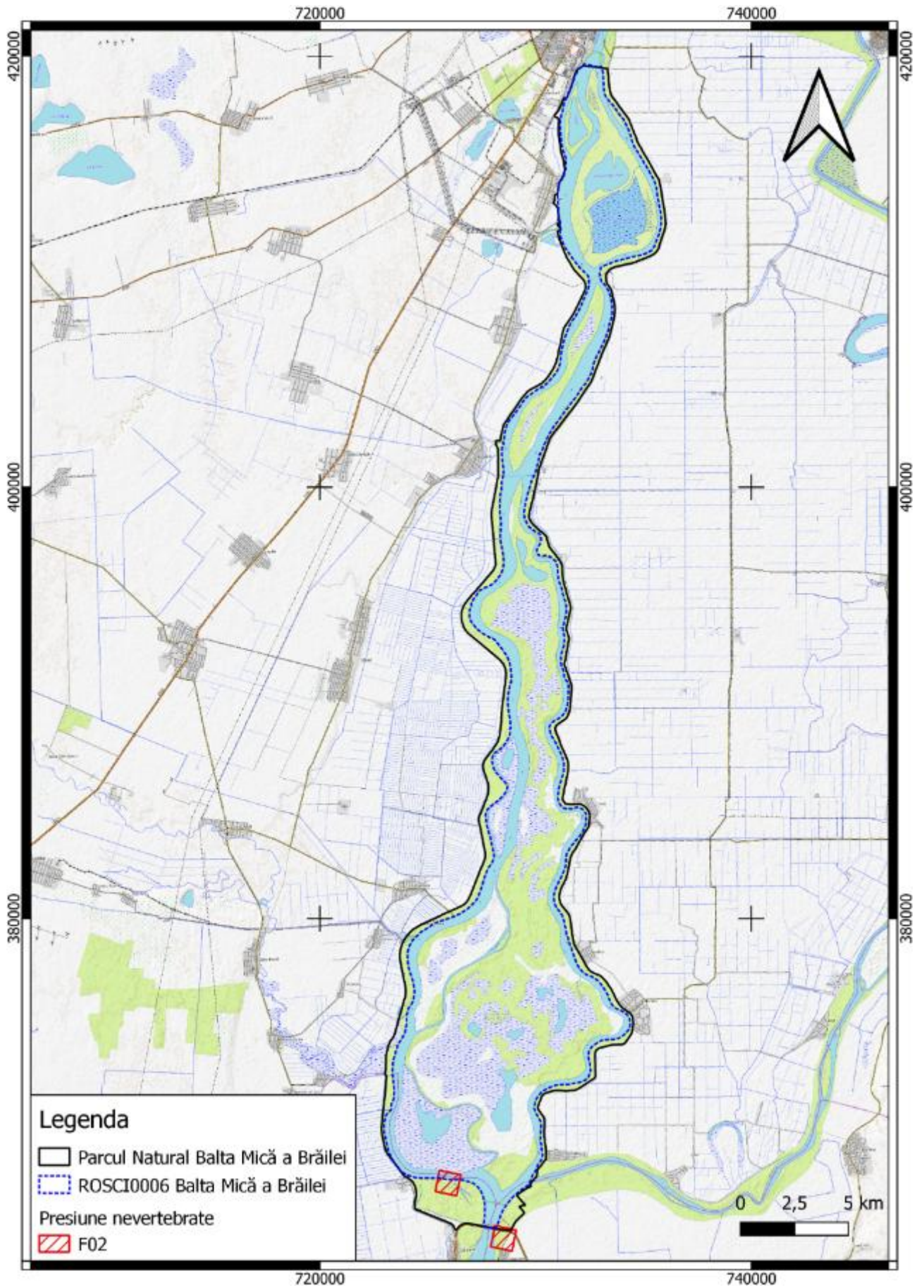


Fig. 11.3.21.3.8. Harta presiunii F02 Pescuișirecoltarearesurseloracvatice

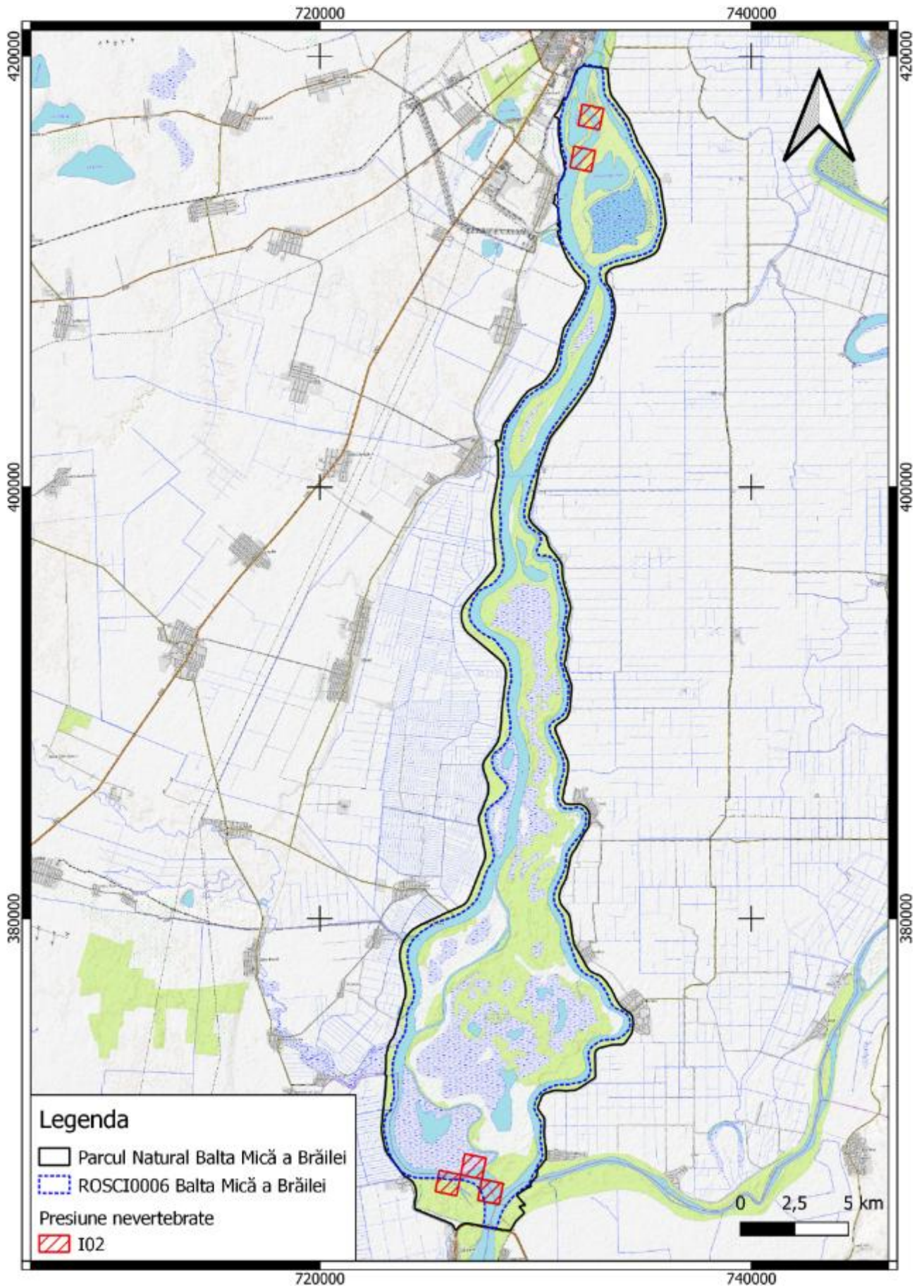


Fig. 11.3.21.3.9. Hartapresiunii I01 Speciiinvazive non-native (alogene)

11.3.21.4. Ihtiofaună

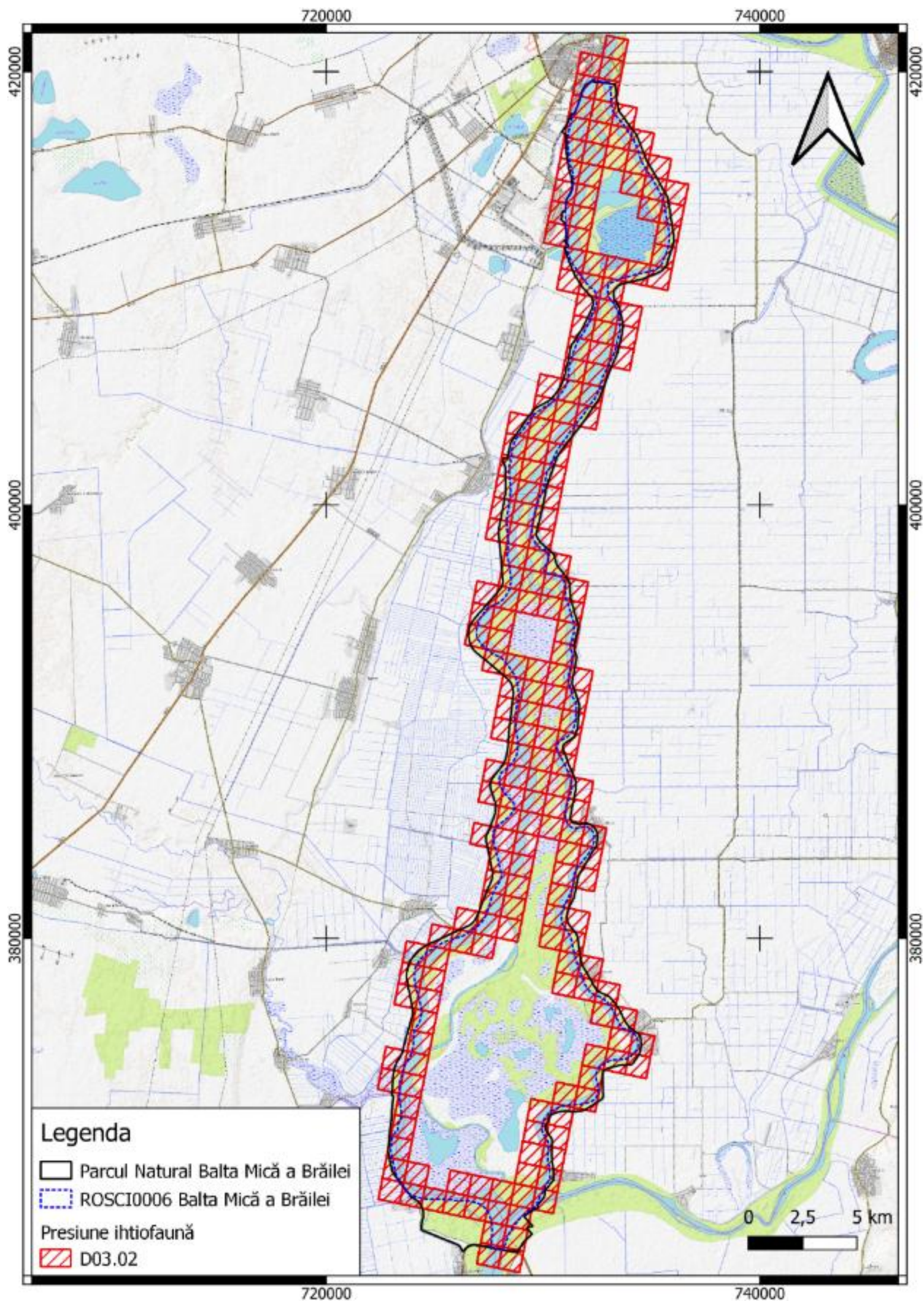


Fig. 11.3.21.4.1. Harta presiunii D03.02 Navigație

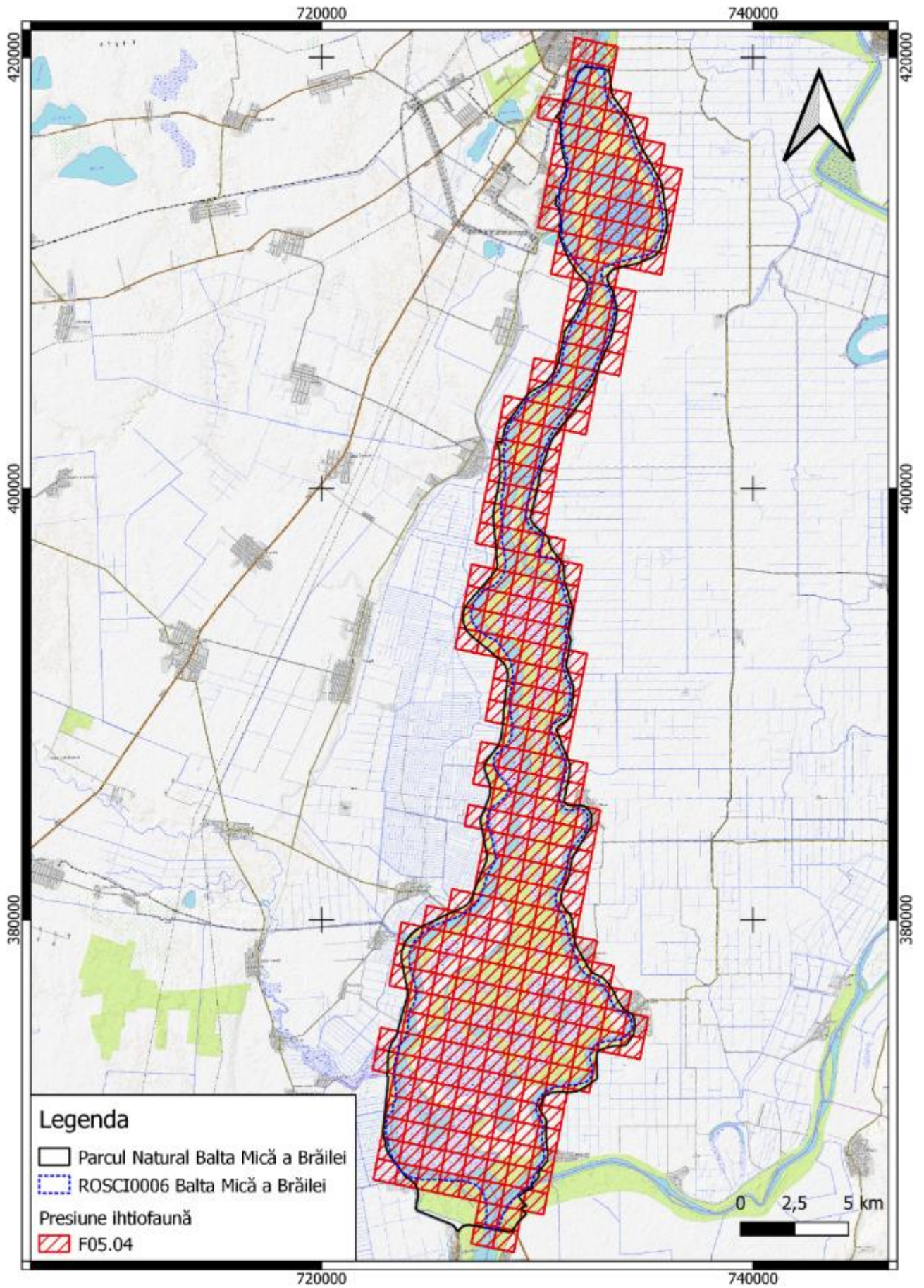


Fig. 11.3.21.4.2. Harta presiunii F05.04 Braconaj

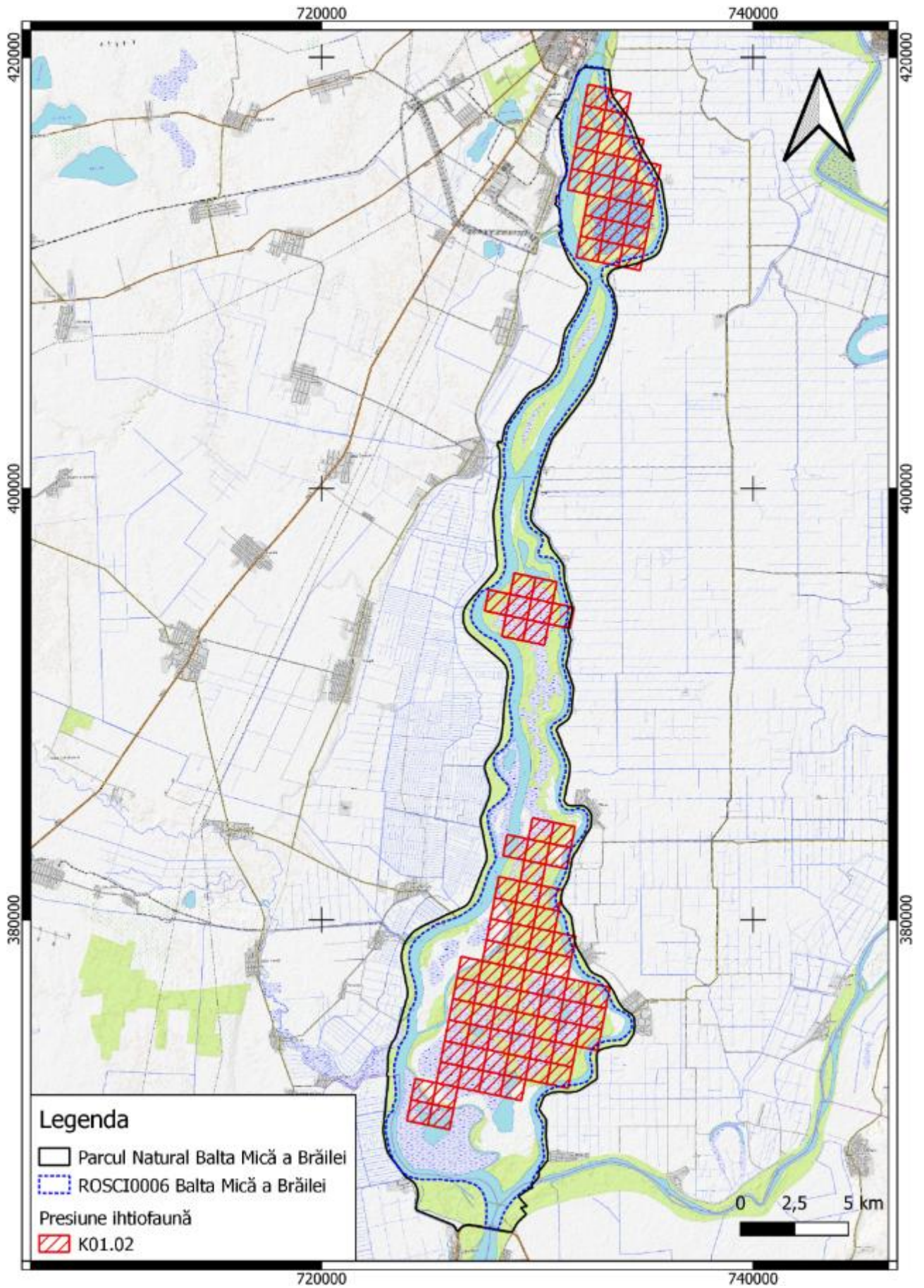


Fig. 11.3.21.4.3. Harta presiunii K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))

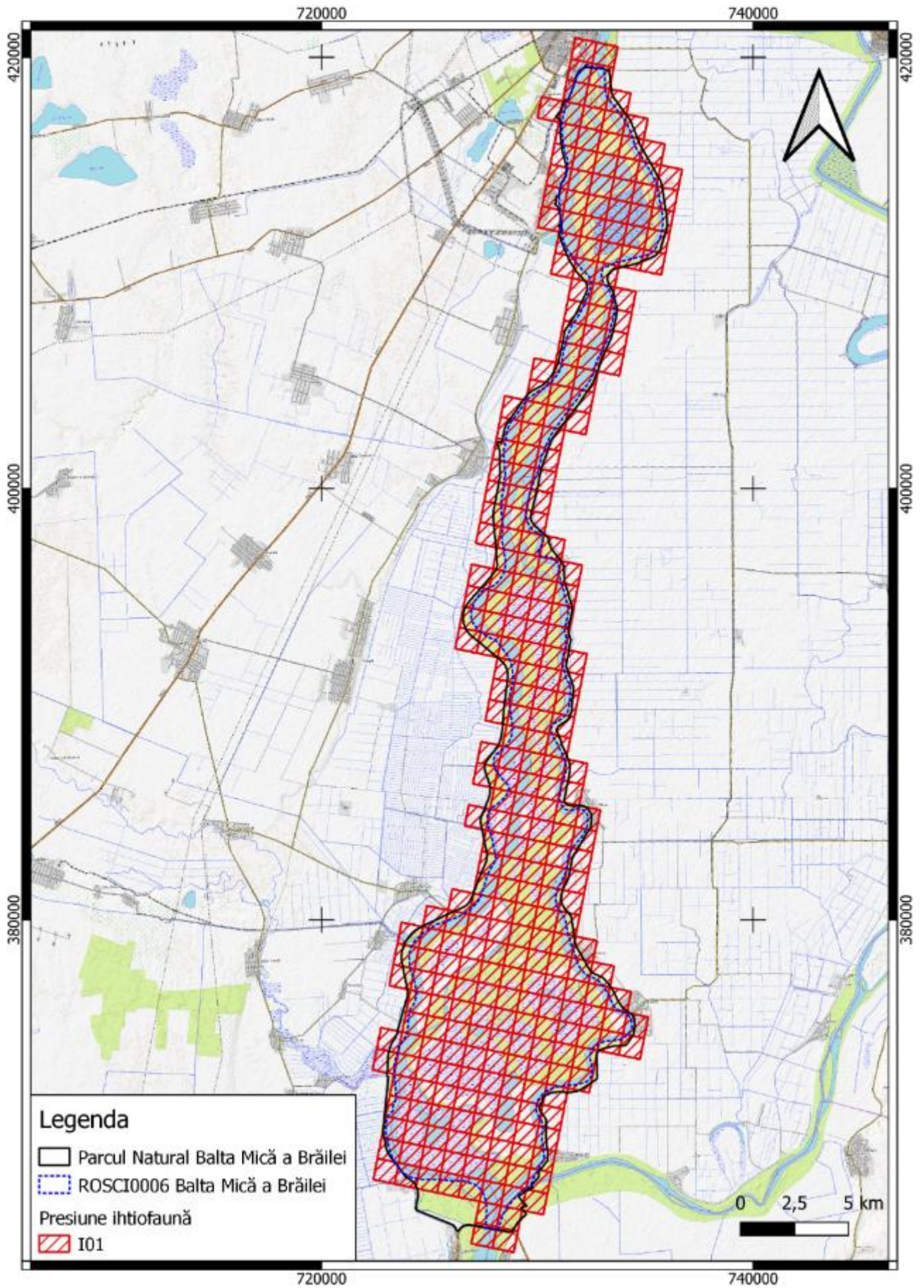


Fig. 11.3.21.4.4. Hartapresiunii I01 Speciiinvazive non-native (alogene)

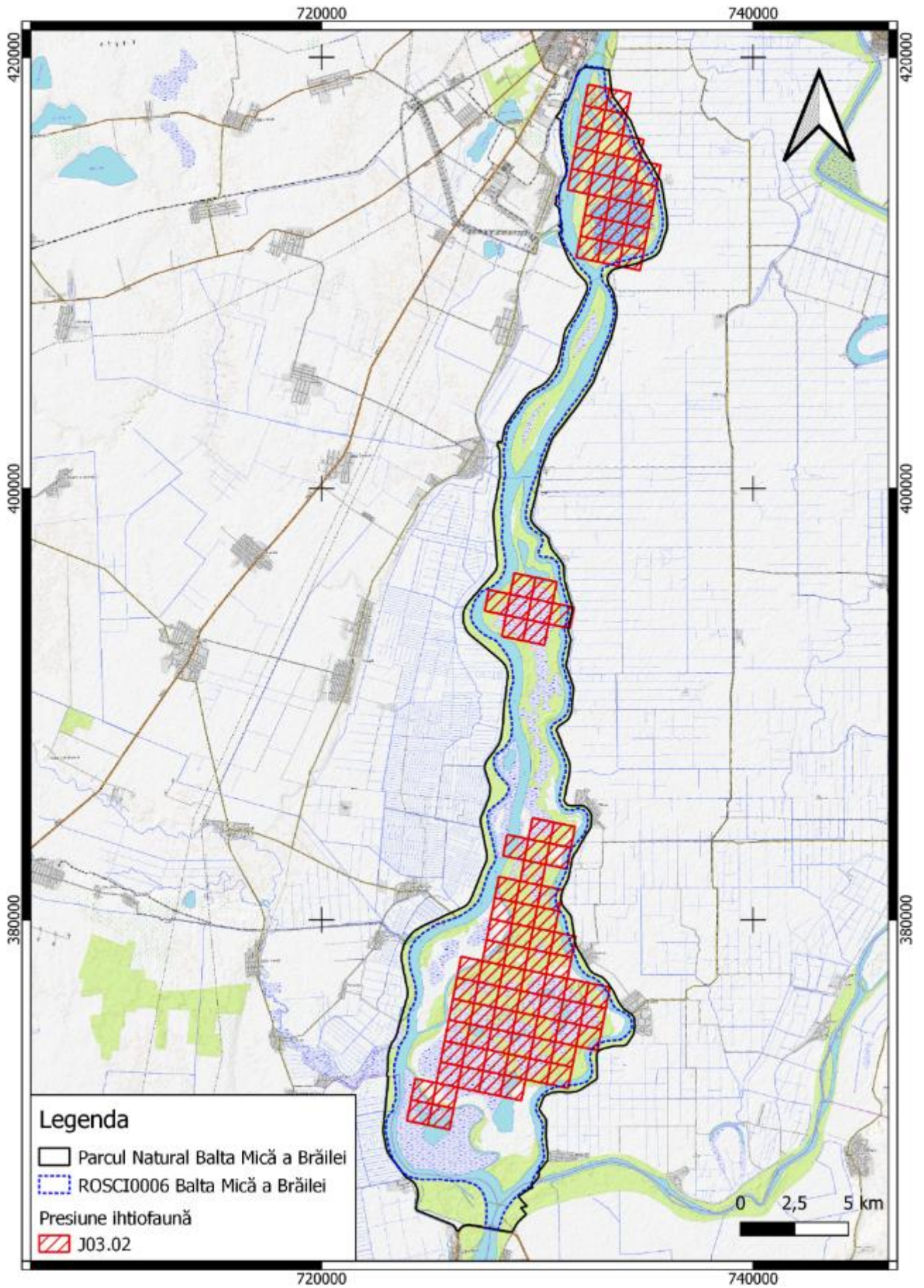


Fig. 11.3.21.4.5. Harta presiunii J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice

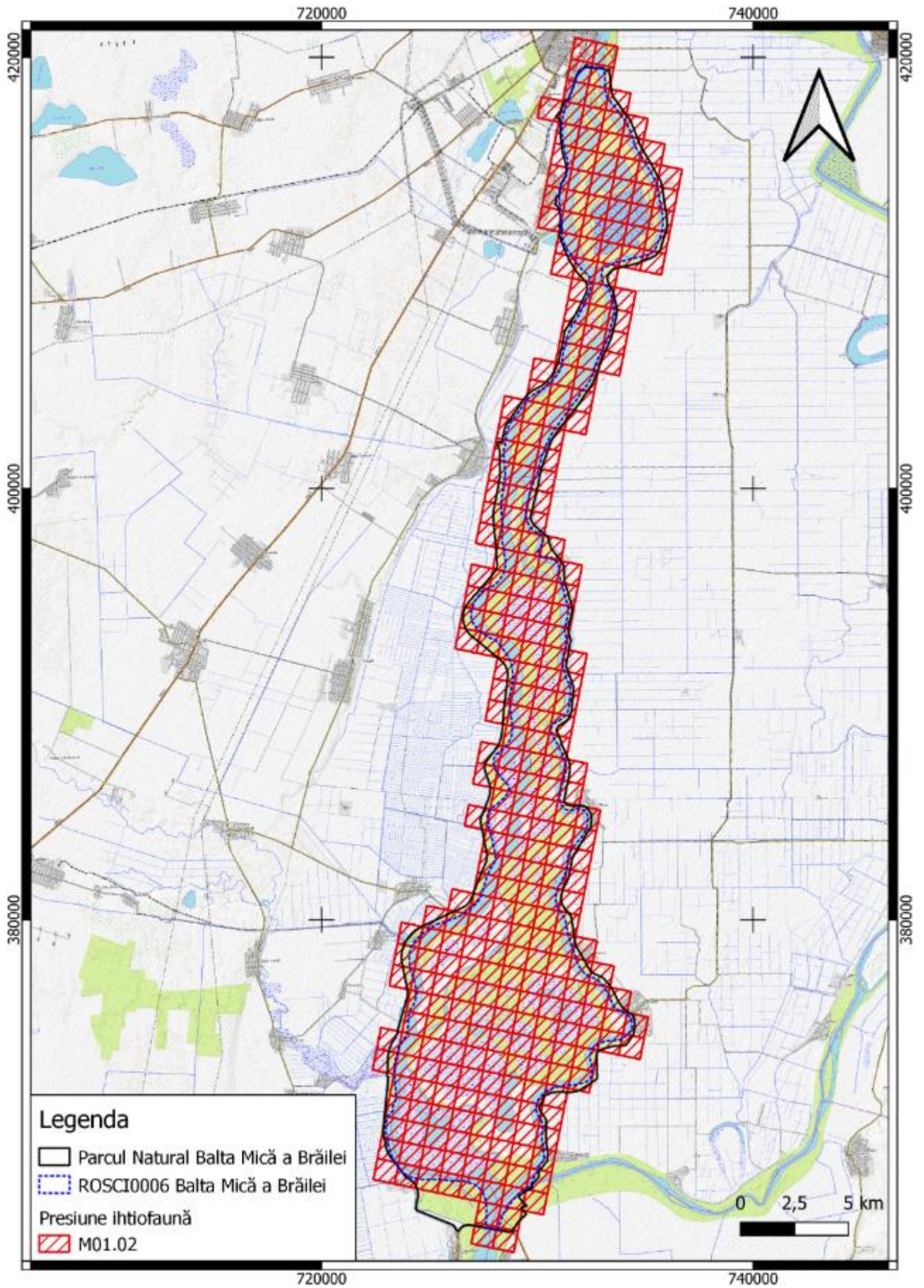


Fig. 11.3.21.4.6. Harta presiunii M01.02 Seceta și precipitații reduse

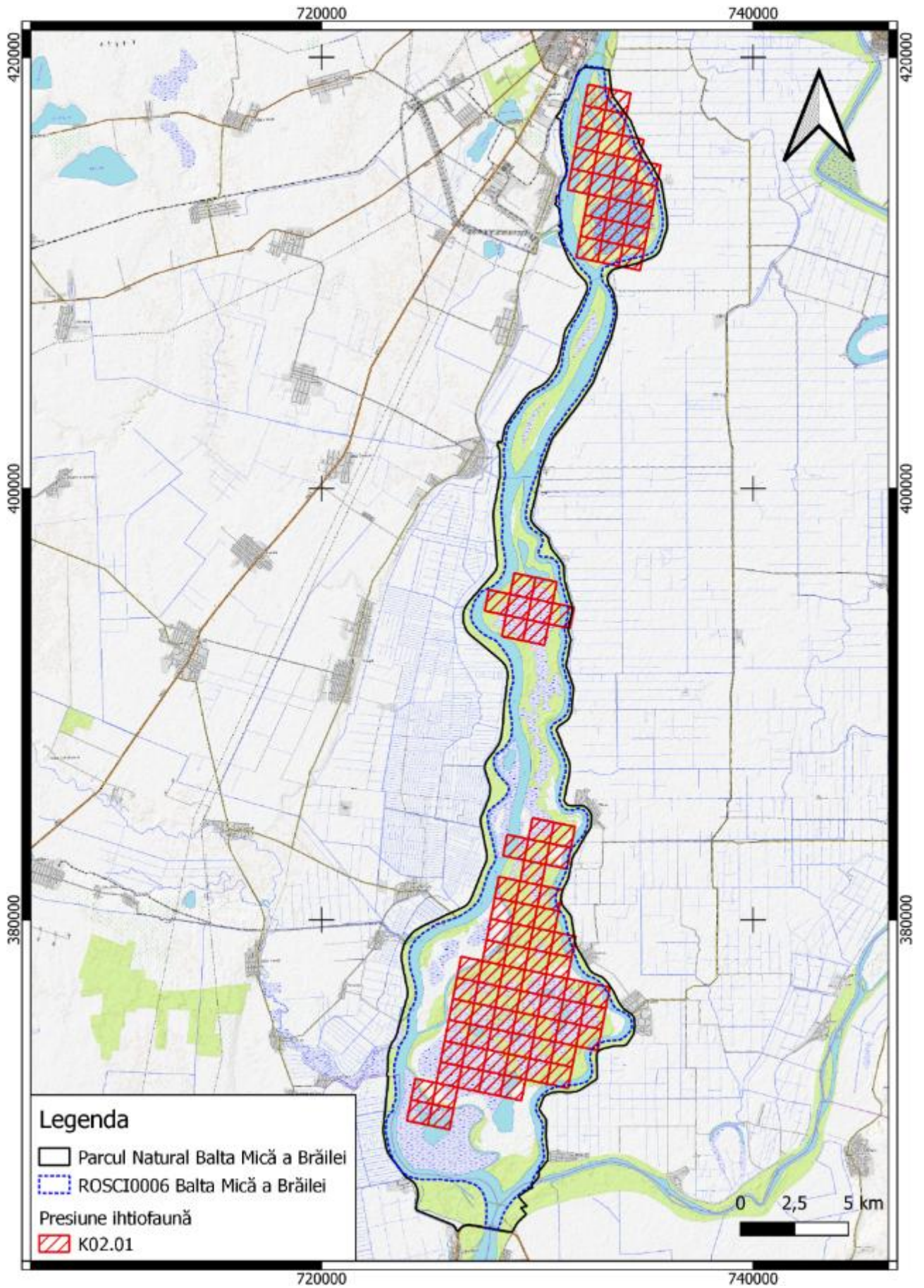


Fig. 11.3.21.4.7. Harta presiunii K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)

11.3.21.5. Herpetofaună

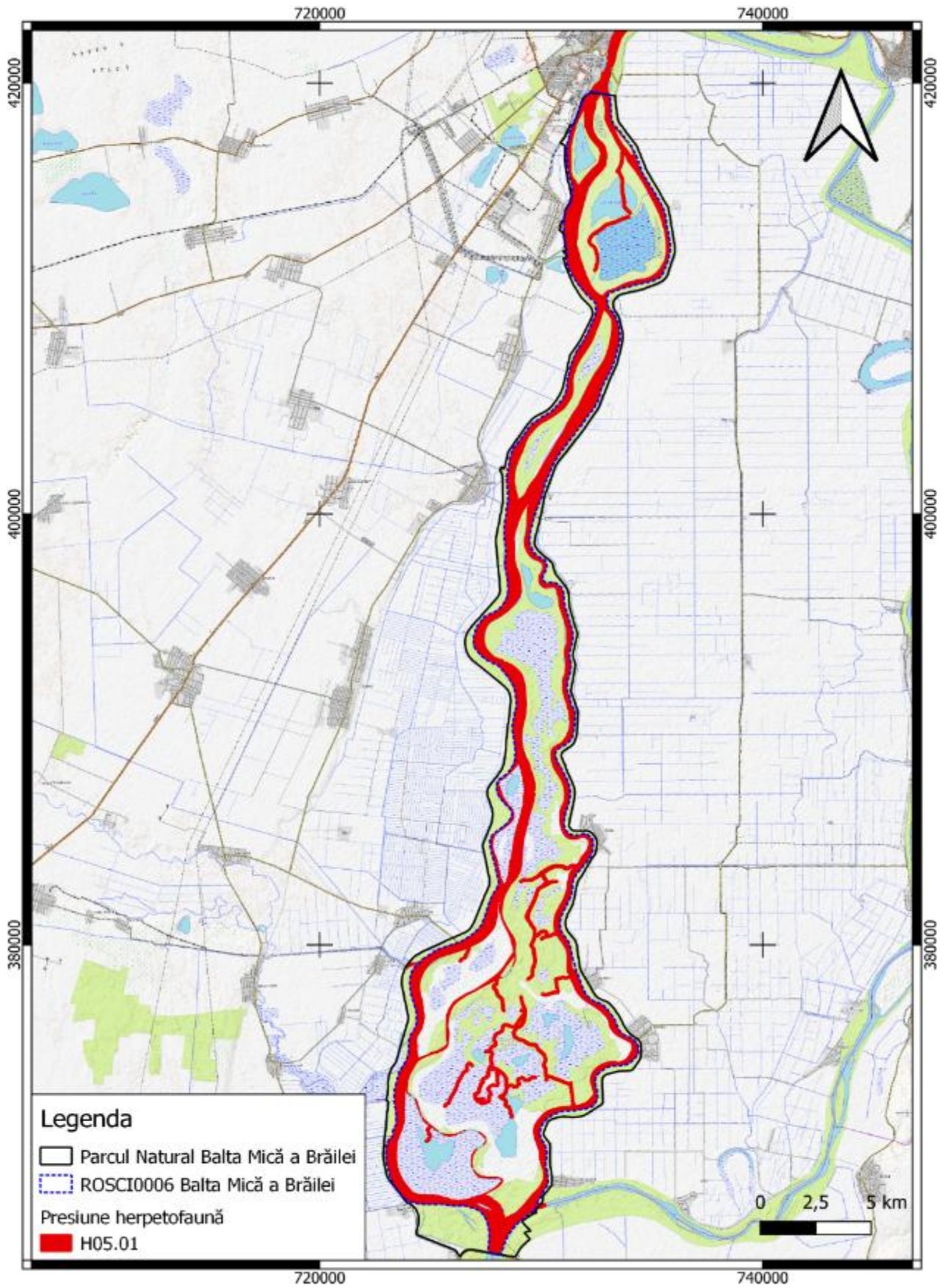


Fig. 11.3.21.5.1. Harta presiunii H05.01 Gunoiul și deșeurile solide

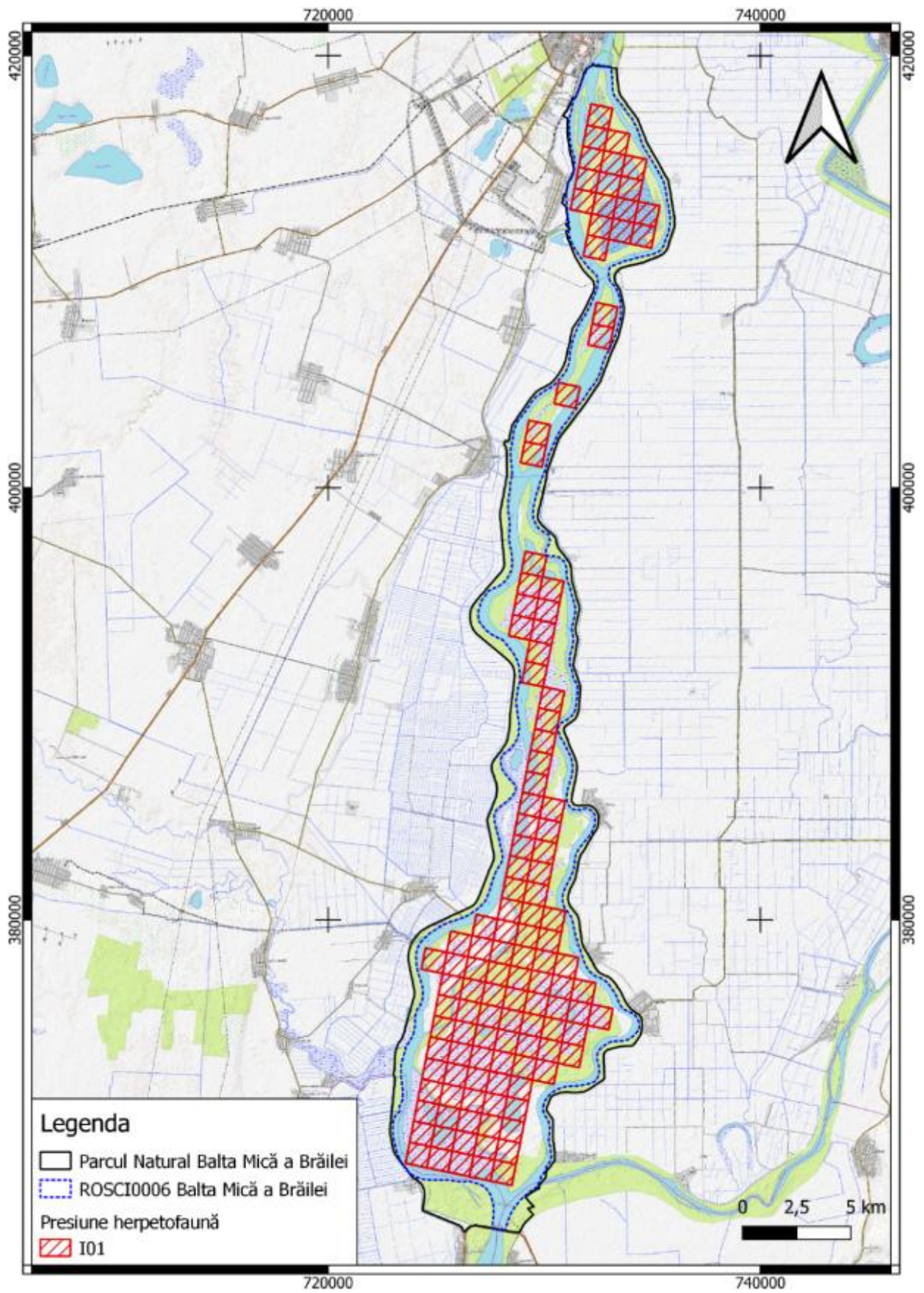


Fig. 11.3.21.5.3. Hartapresiunii I01 Speciiinvazive non-native (alogene)

11.3.21.6. Avifaună

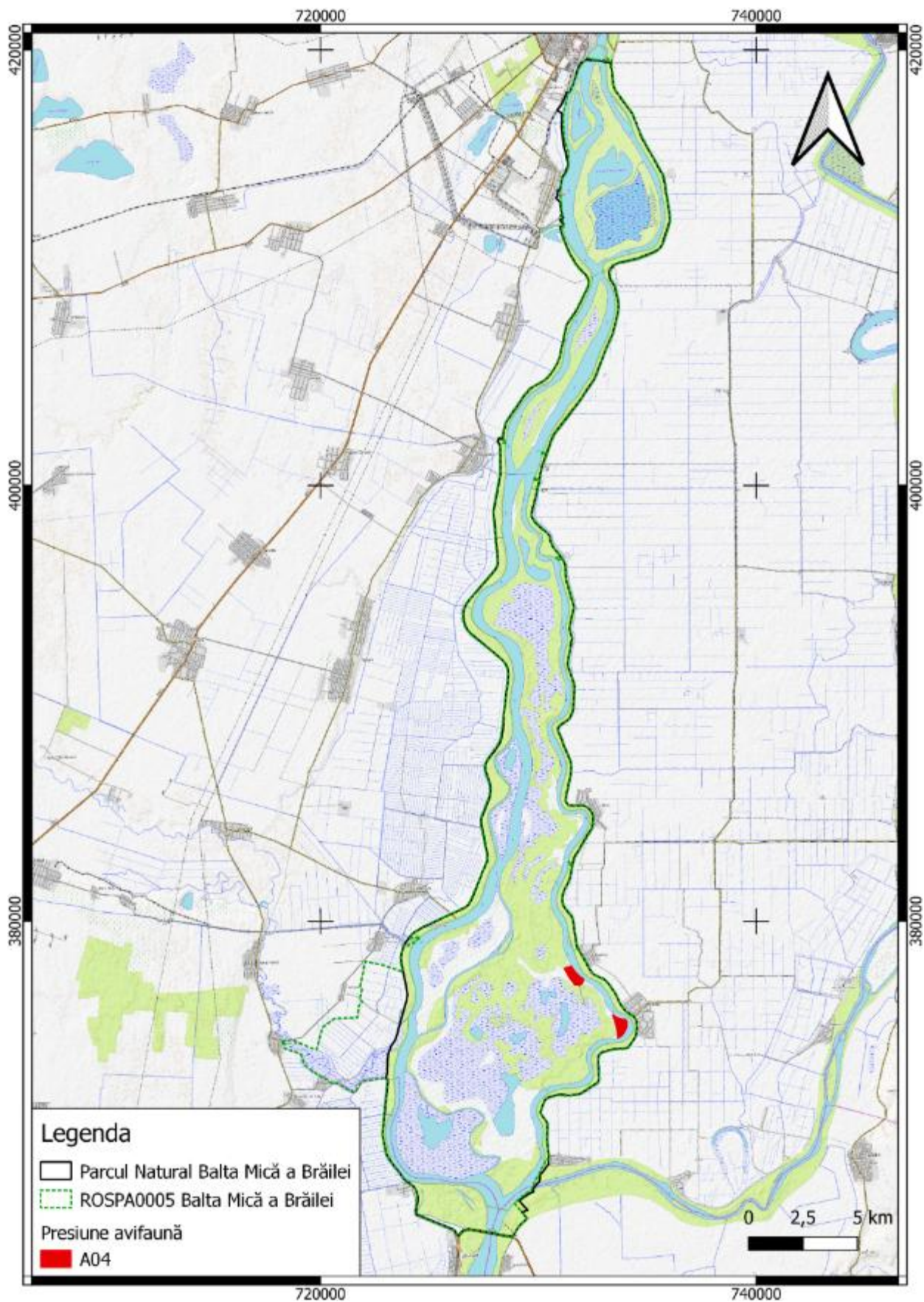


Fig. 11.3.21.6.1. Harta presiunii A04 Pășunatul

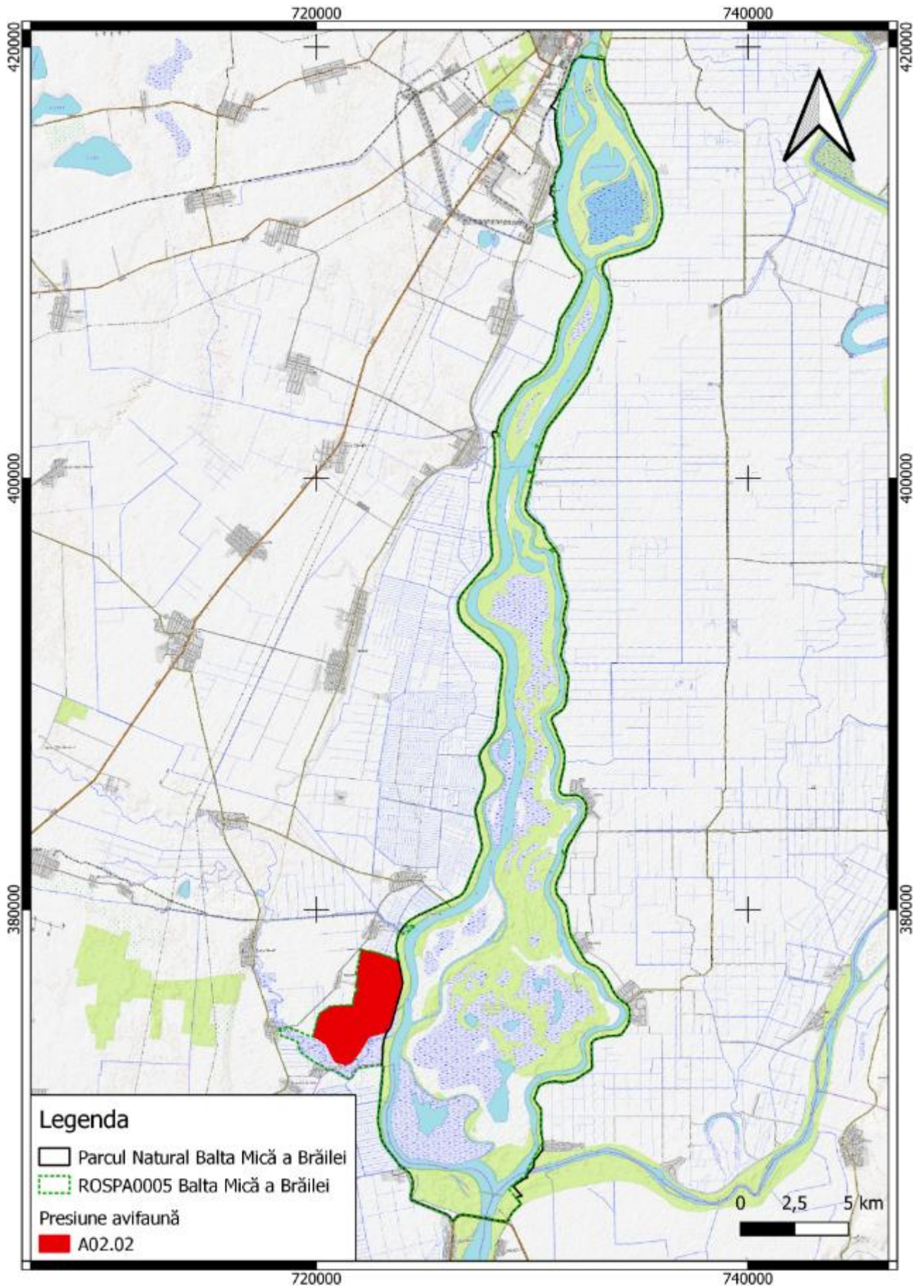


Fig. 11.3.21.6.2. Harta presiunii A02.02 Schimbarea culturii

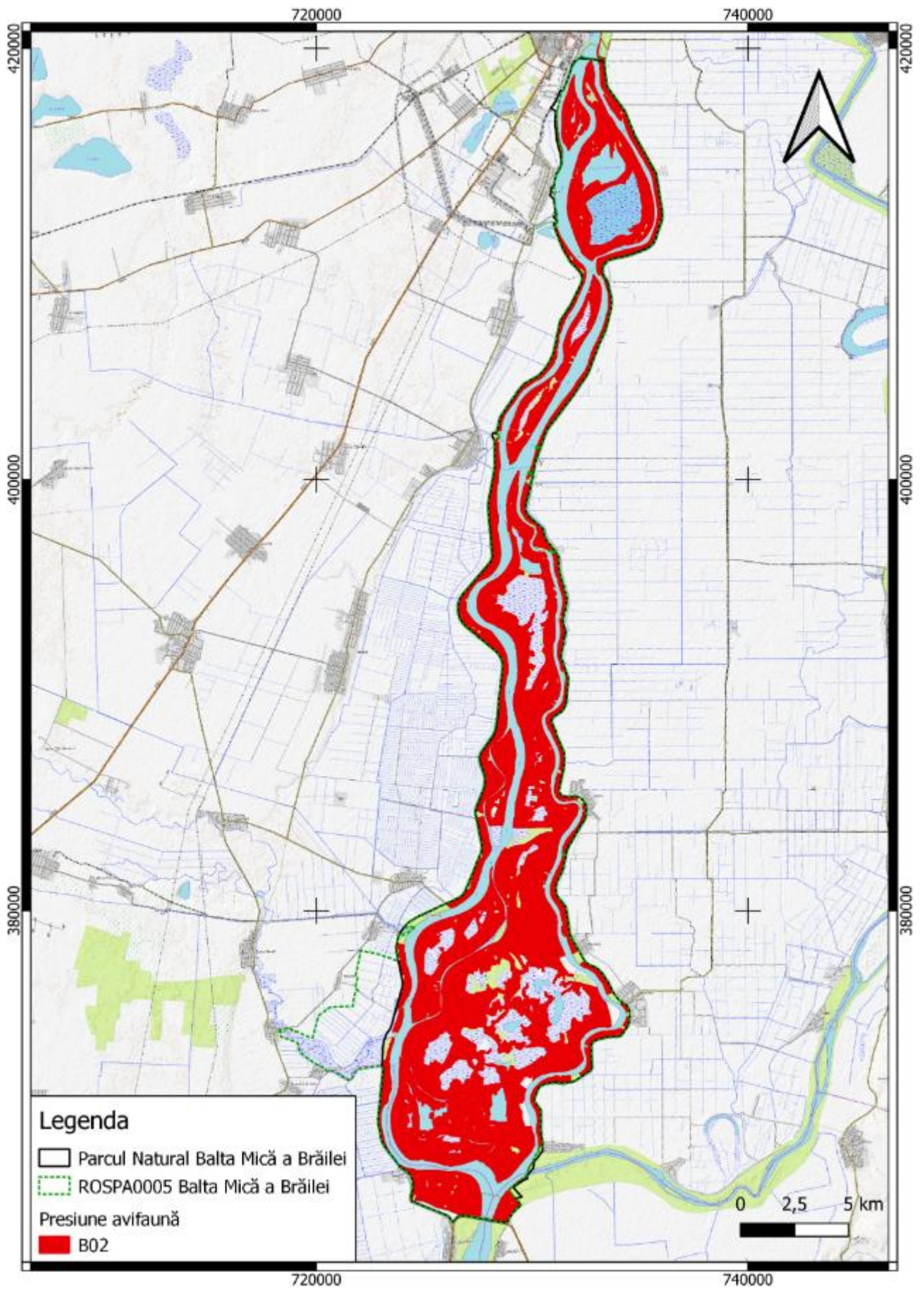


Fig. 11.3.21.6.3. Harta presiunii B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației

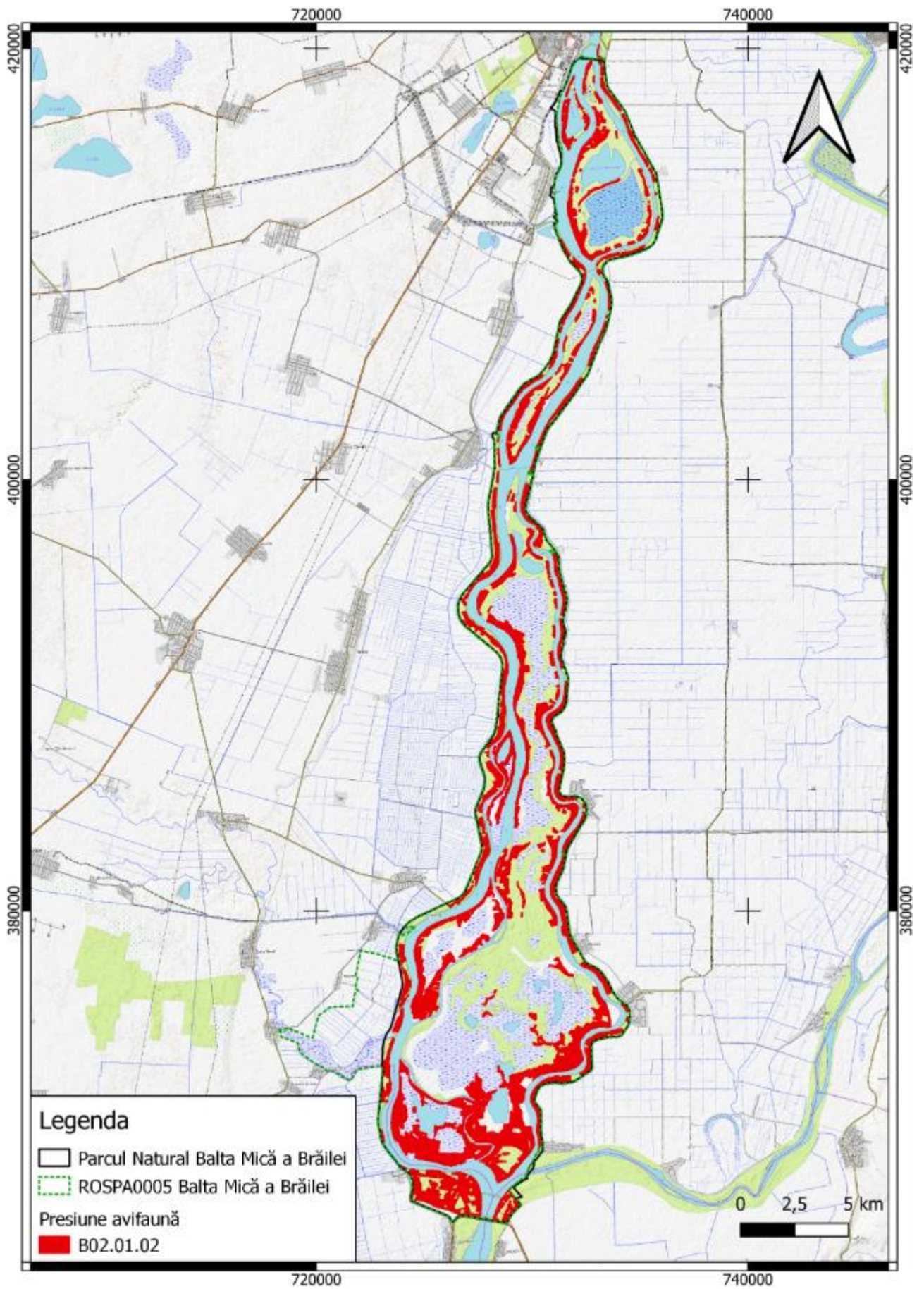


Fig. 11.3.21.6.4. Harta presiunii B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)

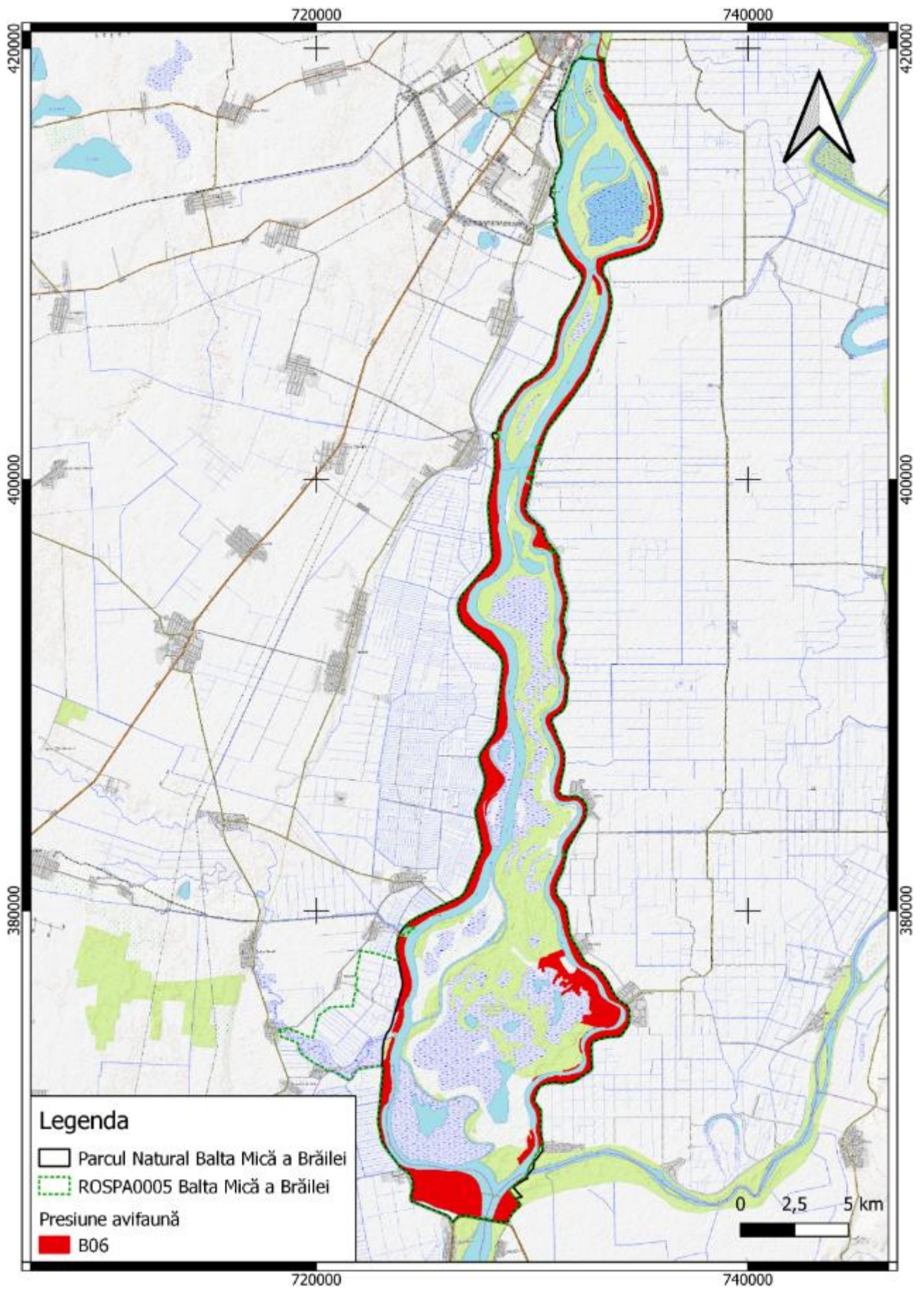


Fig. 11.3.21.6.5. Harta presiunii B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită

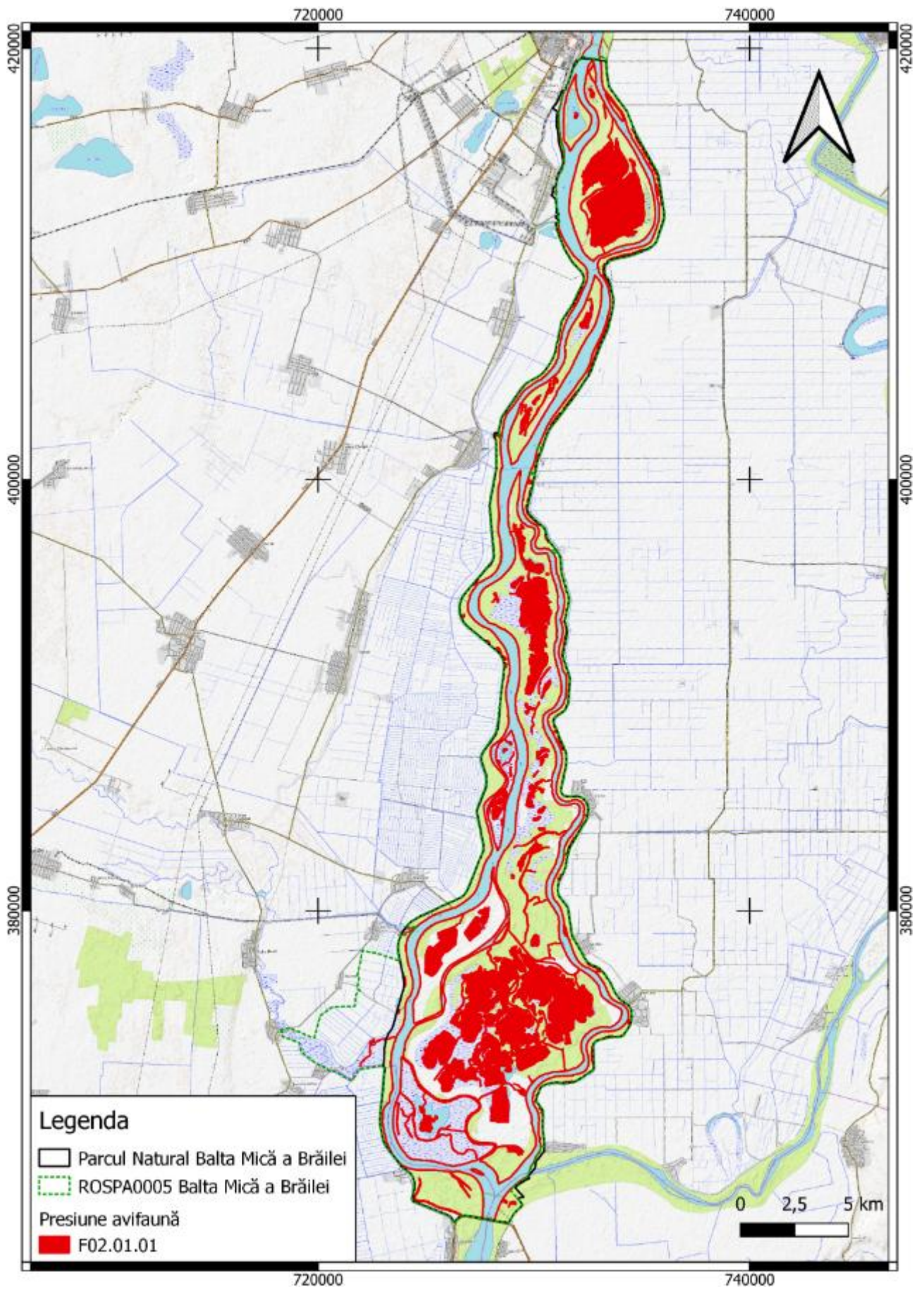


Fig. 11.3.21.6.6. Harta presiunii F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.

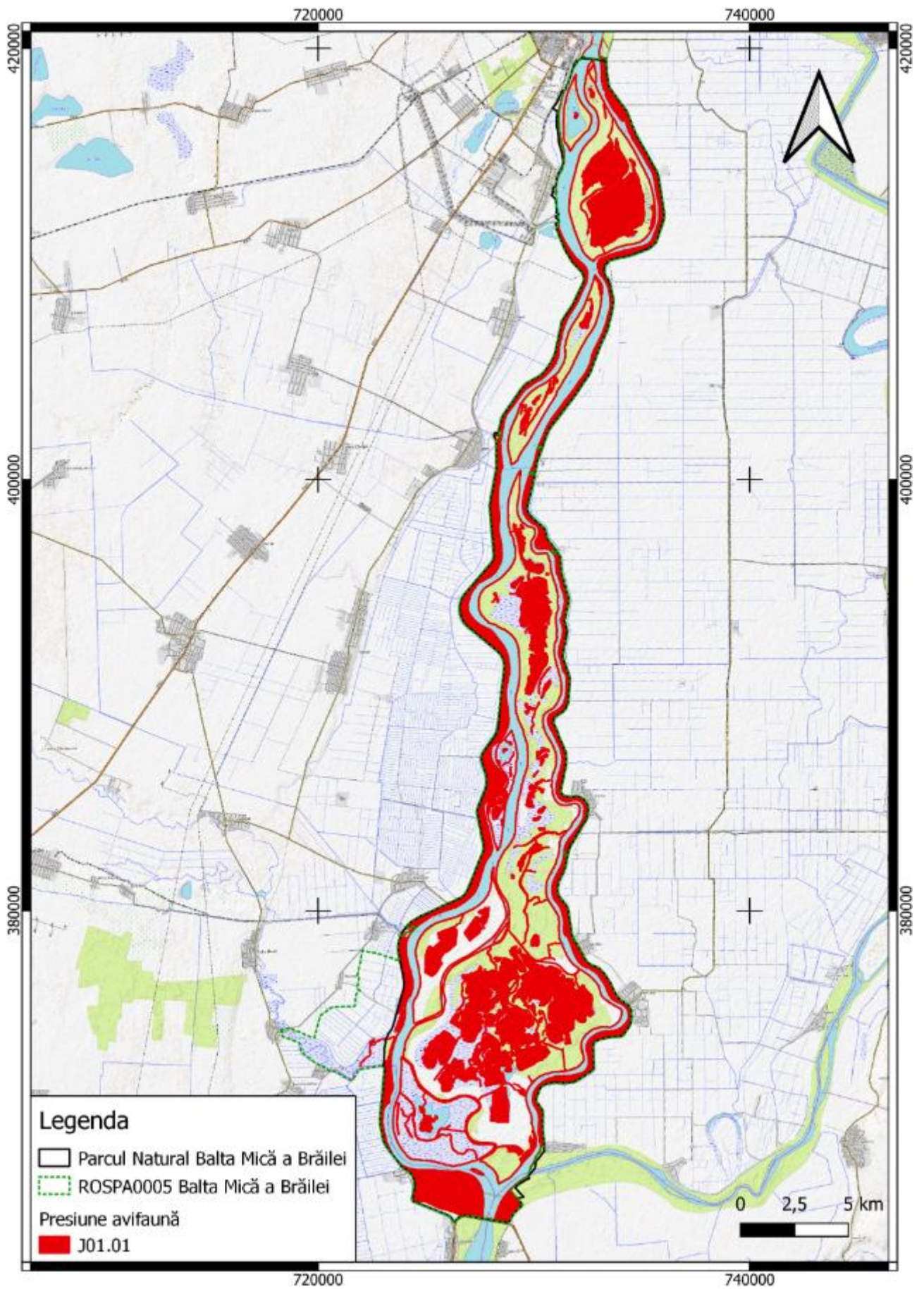


Fig. 11.3.21.6.7. Harta presiunii J01.01 Incendii

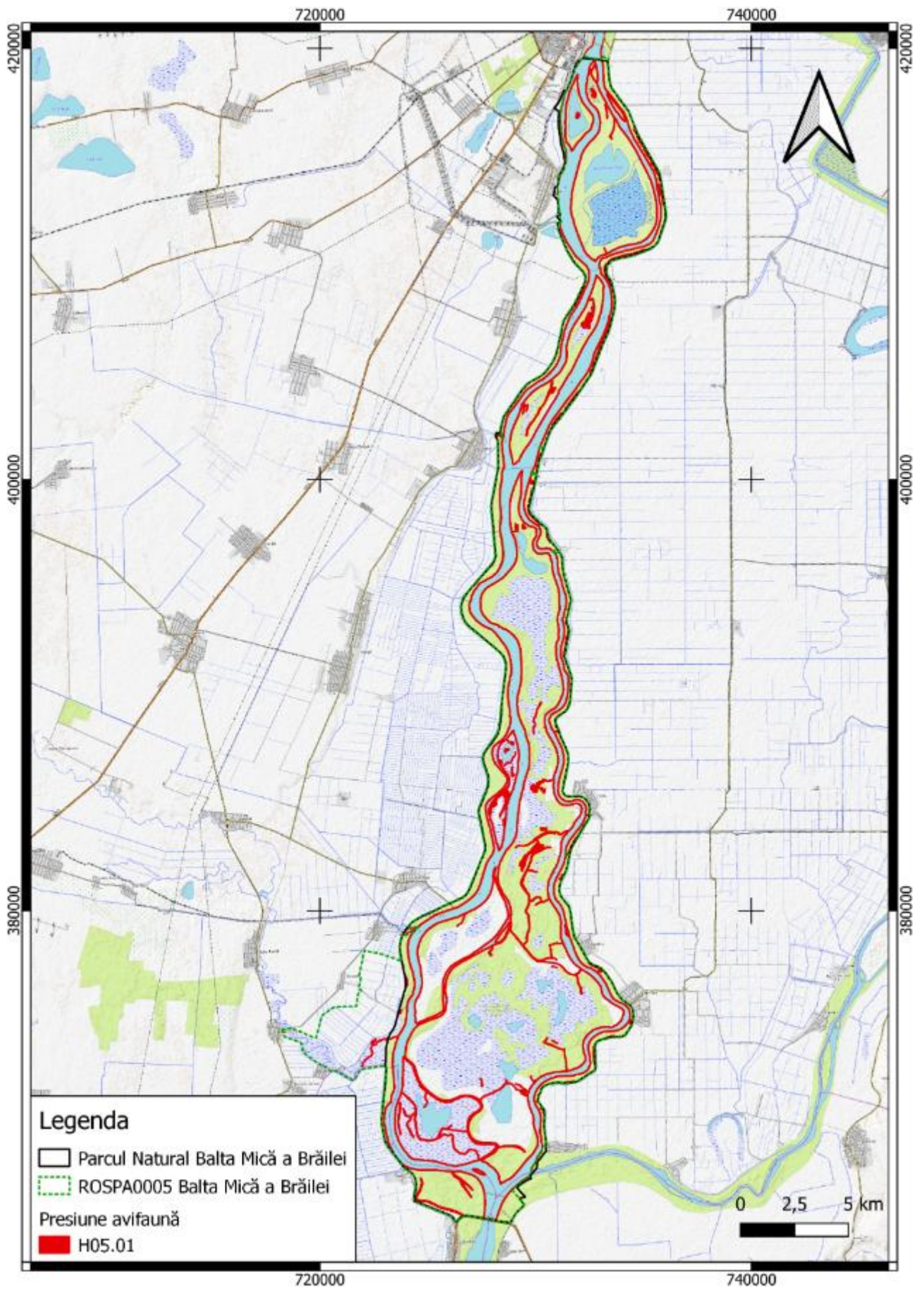


Fig. 11.3.21.6.8. Harta presiunii H05.01 Gunoiul și deșeurile solide

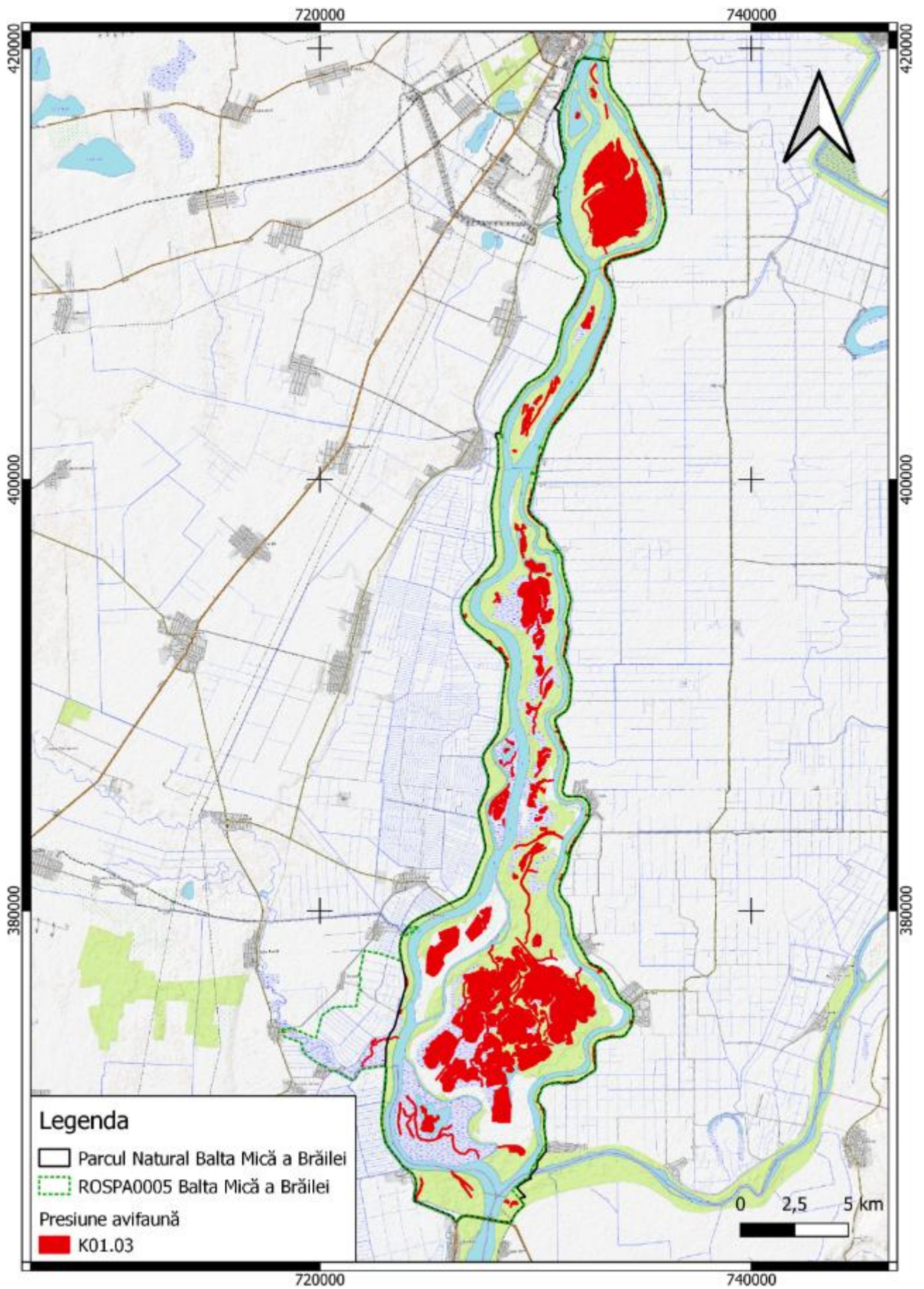


Fig. 11.3.21.6.9. Harta presiunii K01.03 Secare

11.3.21.7.Mamifere

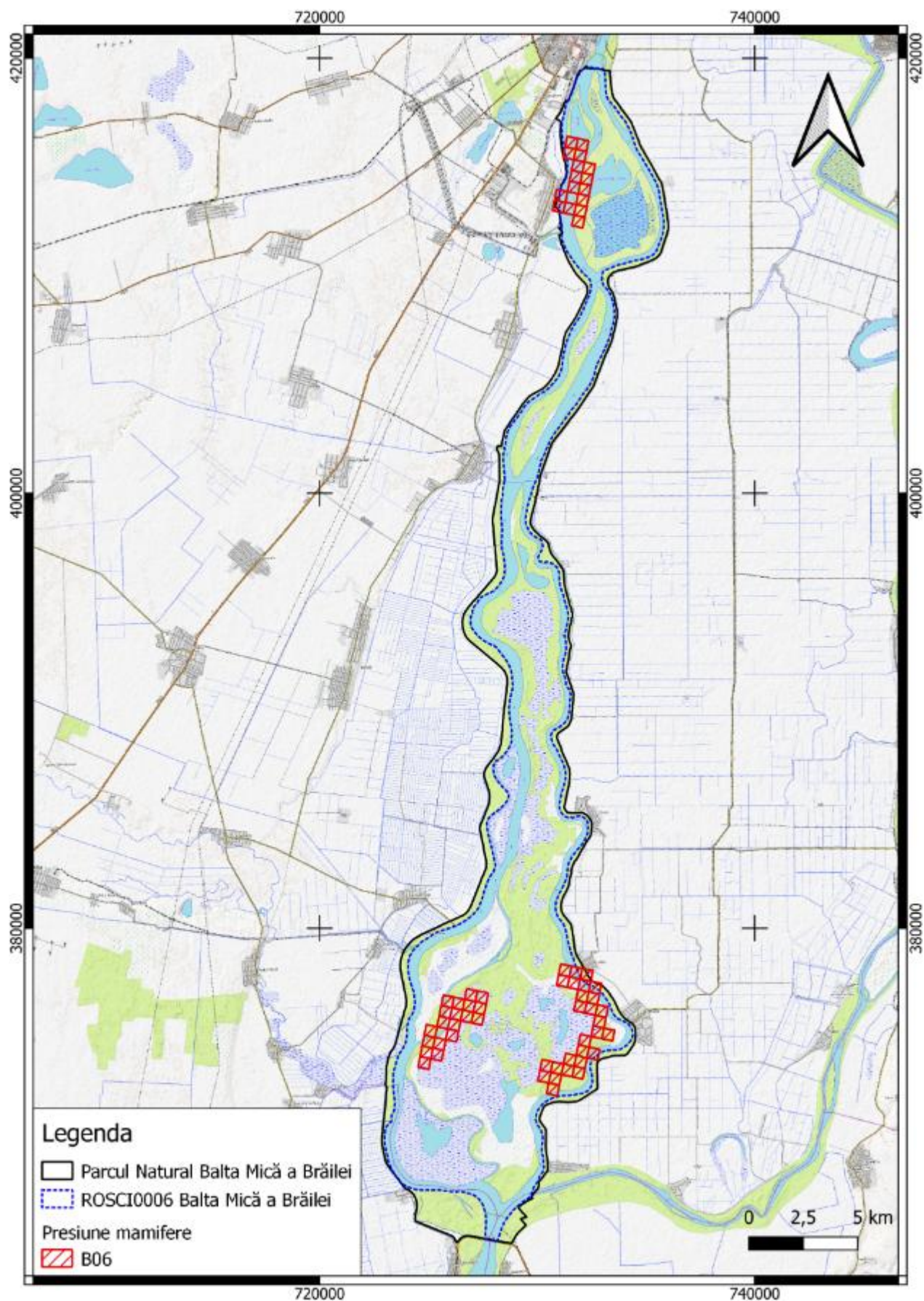


Fig. 11.3.21.7.1. Harta presiunii B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită

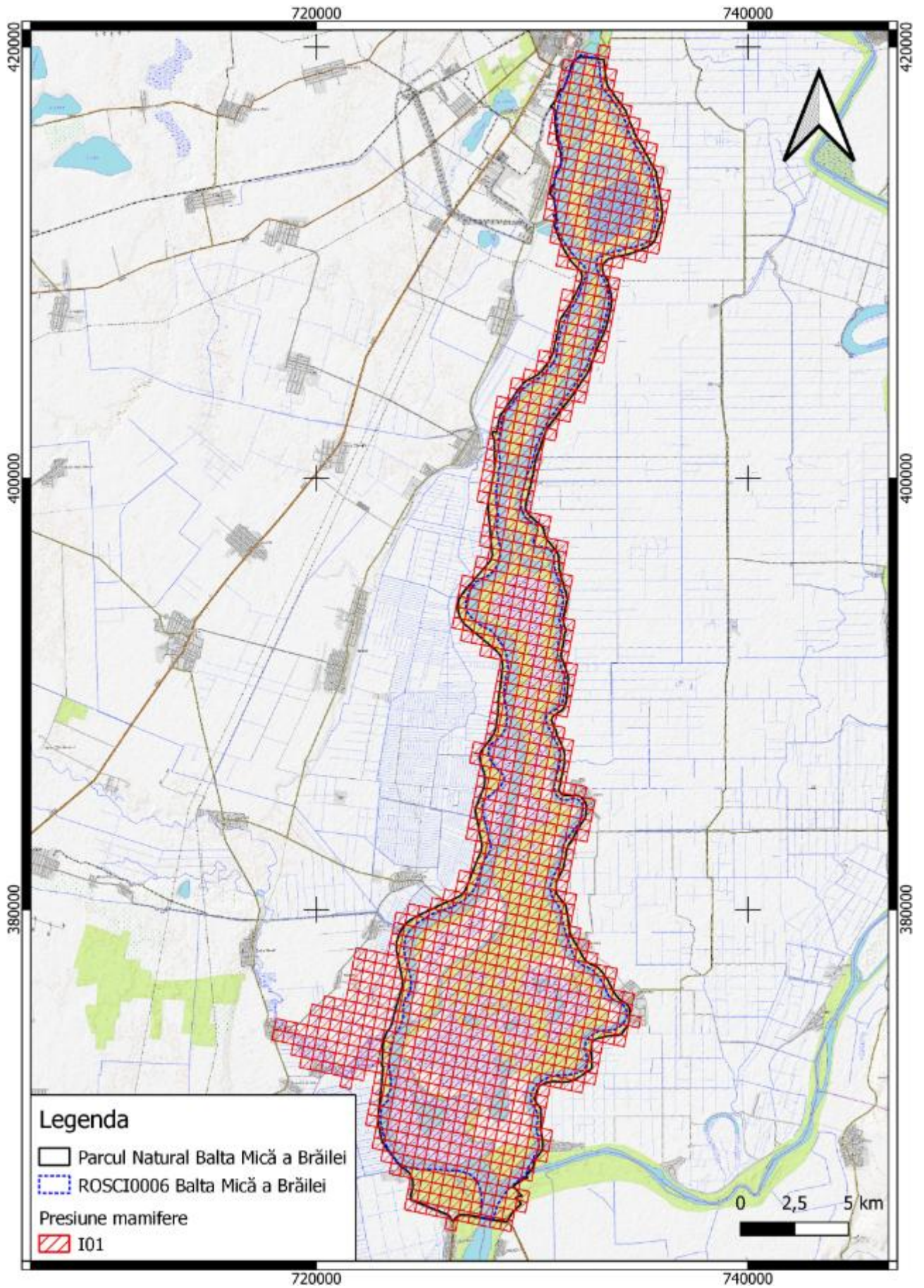


Fig. 11.3.21.7.2. Hartapresiunii I01 Speciiinvazive non-native (alogene)

11.3.22. Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate

11.3.22.1. Habitateneforestiere

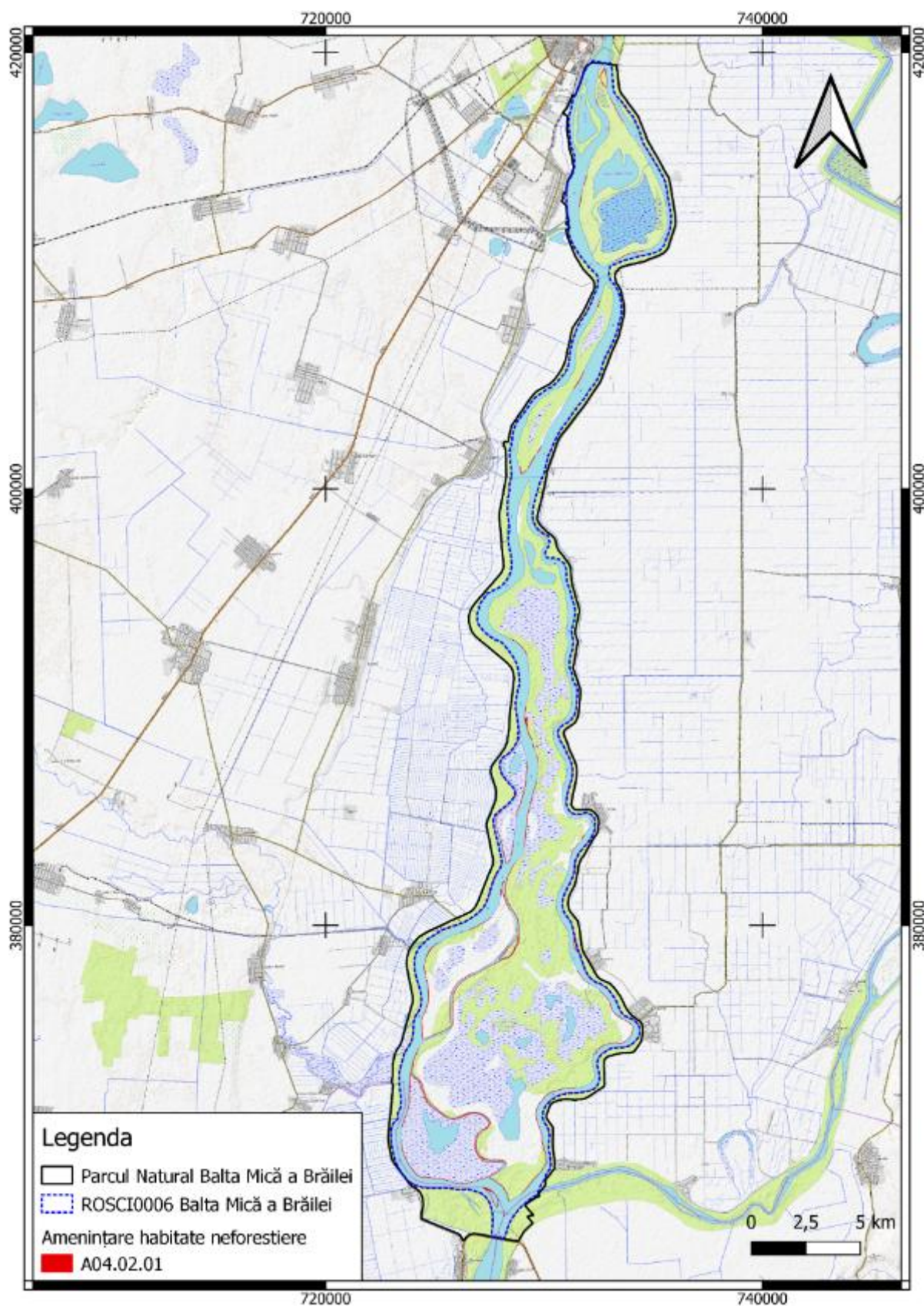


Fig. 11.3.22.1.1. Harta amenințării A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor

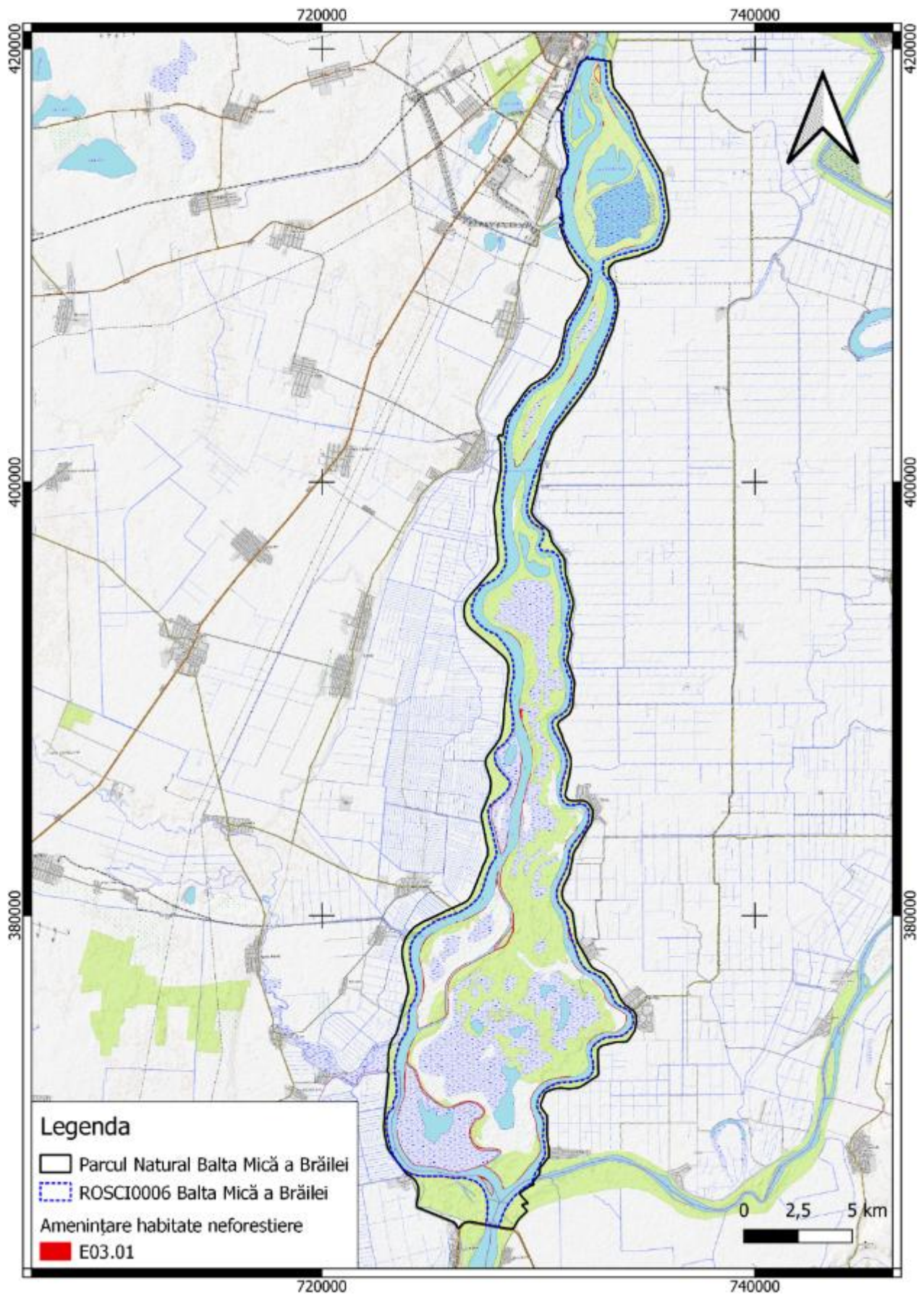


Fig. 11.3.22.1.2. Harta amenințării E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement

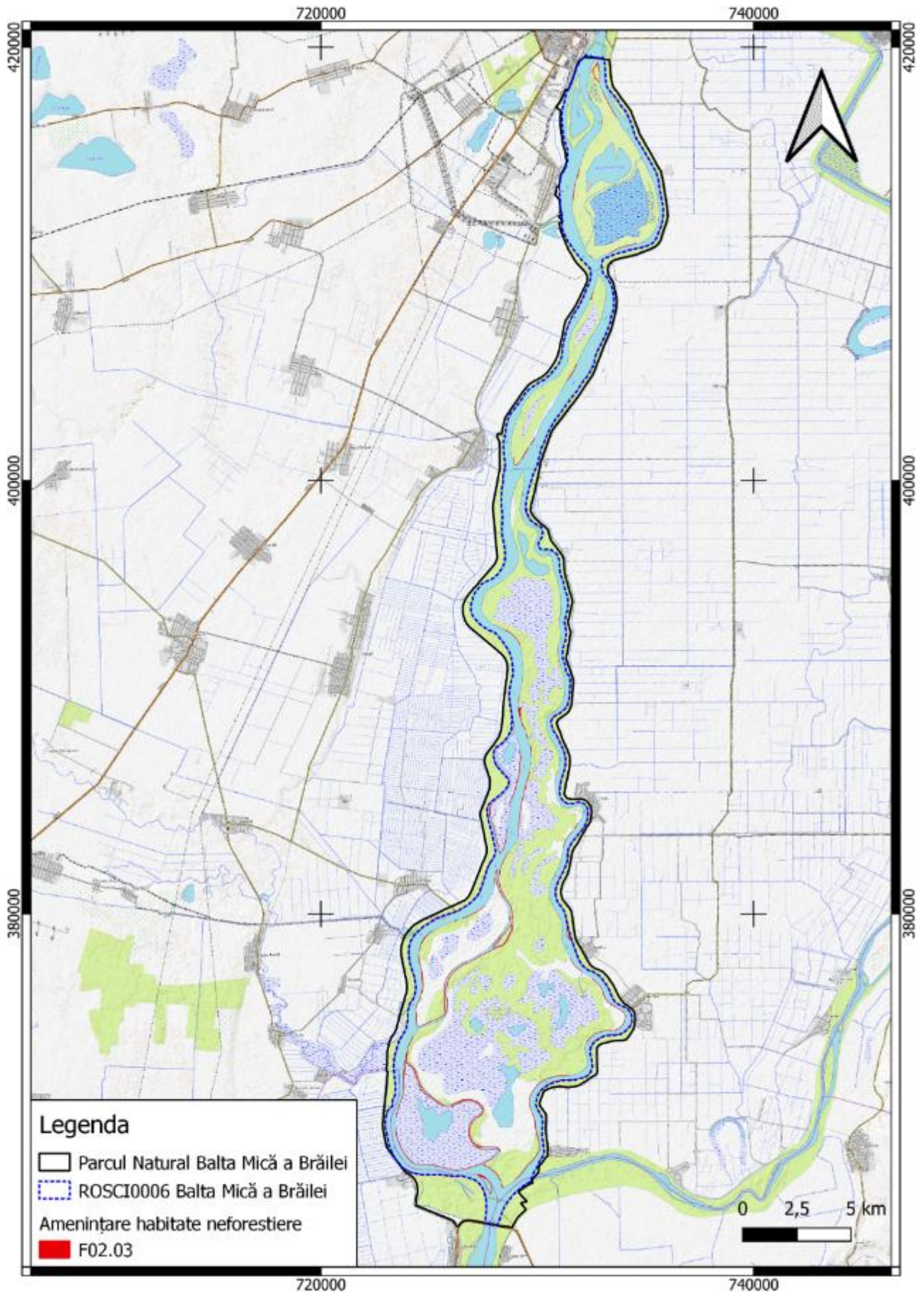


Fig. 11.3.22.1.3. Harta amenințării F02.03 Pescuit de agrement

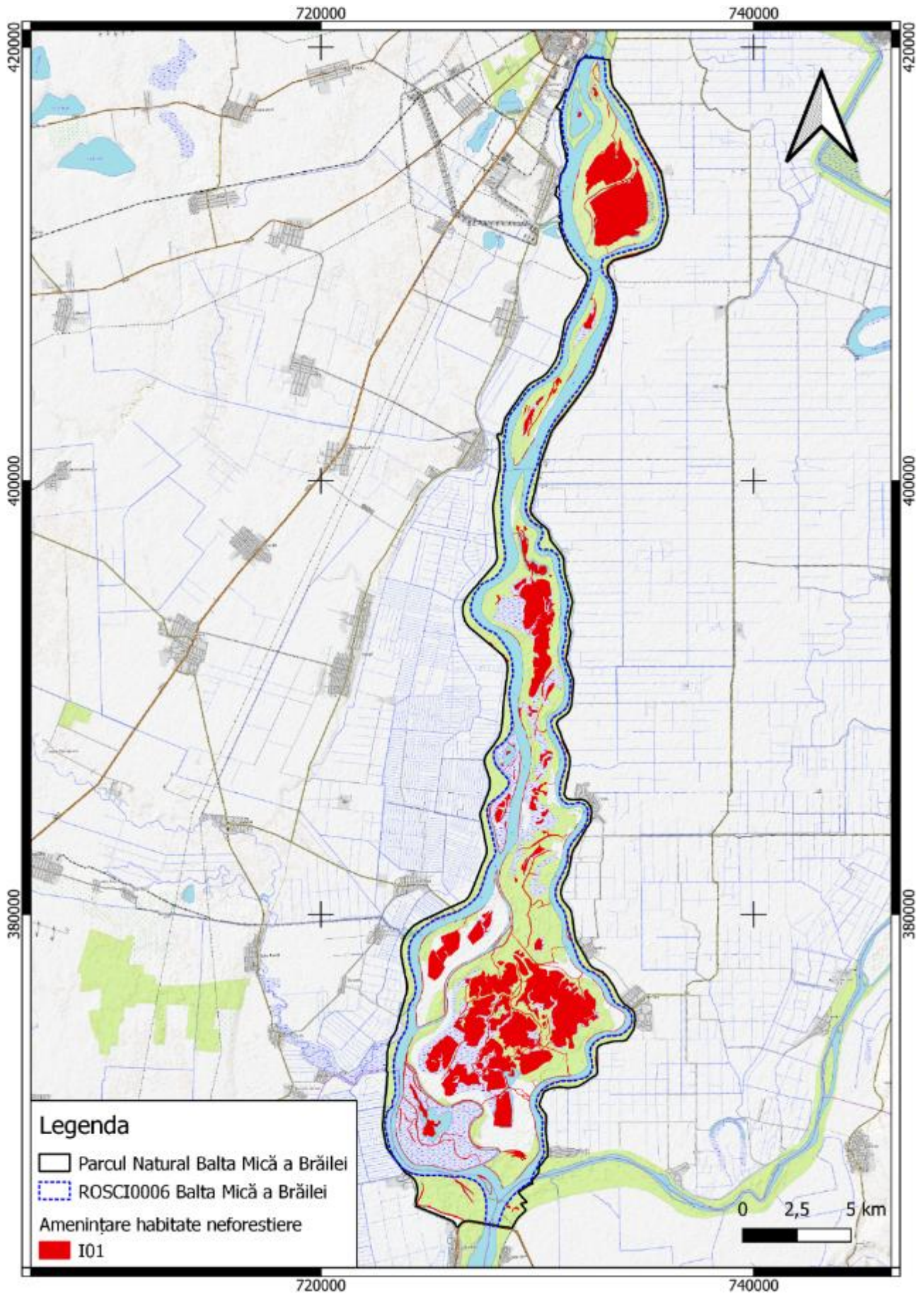


Fig. 11.3.22.1.4. Harta amenințării I01 Specii invazive non-native (alogene)

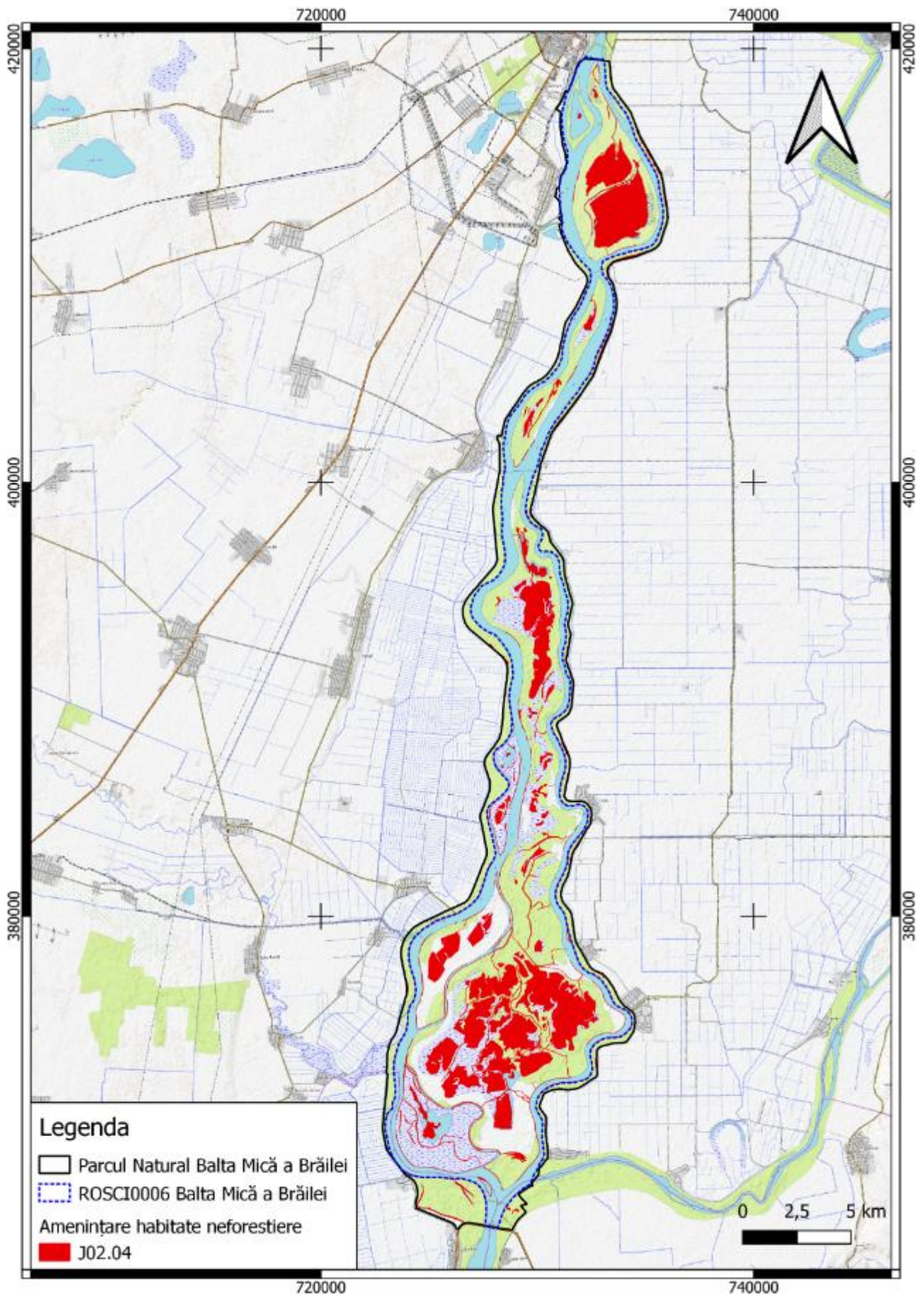


Fig. 11.3.22.1.5. Harta amenințării J02.04 Modificări de inundare

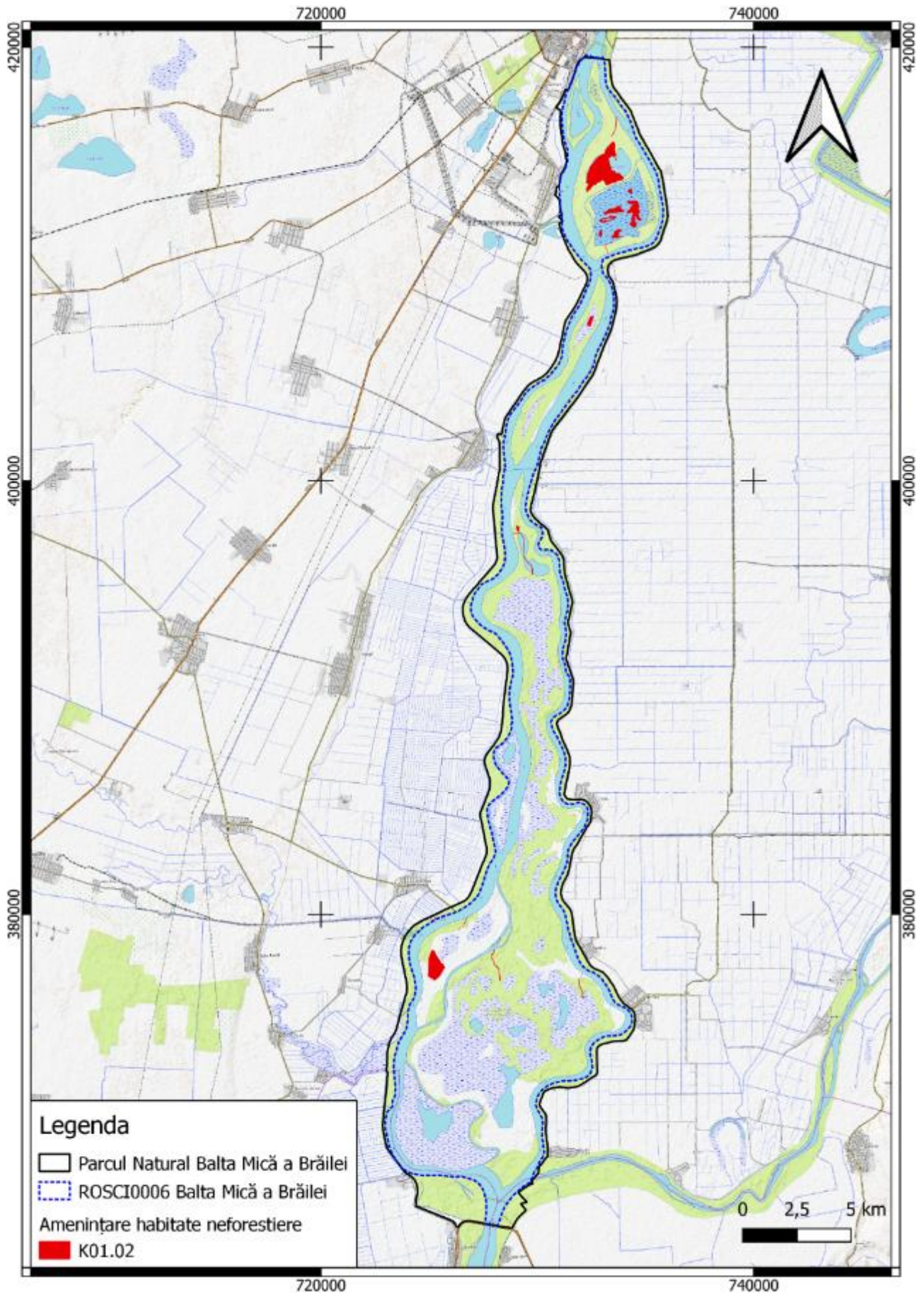


Fig. 11.3.22.1.6. Harta amenințării K01.02 Colmatare

11.3.22.2. Habitate forestiere

Nu au fost identificate amenințări.

11.3.22.3.Nevertebrate

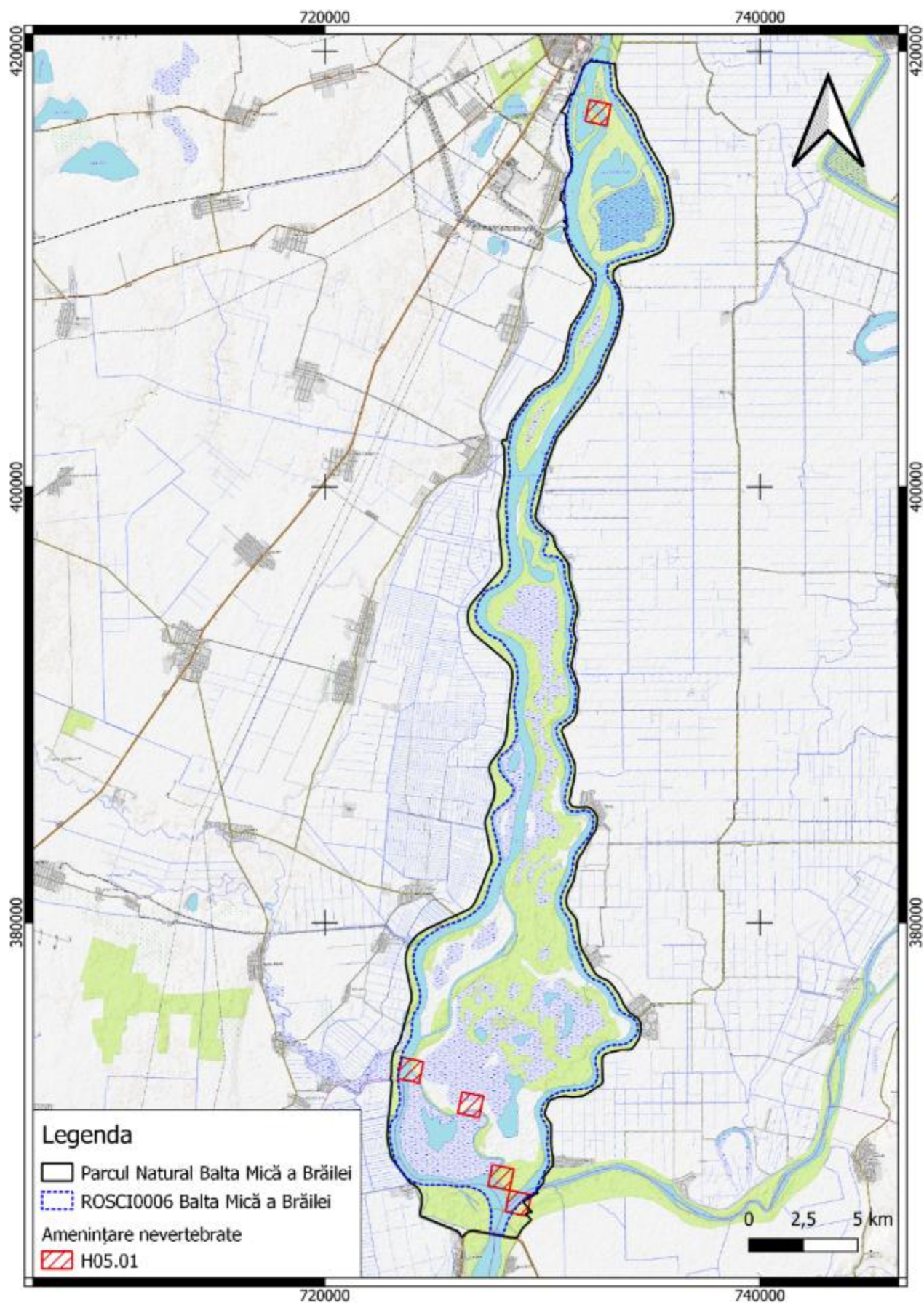


Fig. 11.3.22.3.1. Harta amenințării H05.01 Gunoii și deșeurile solide

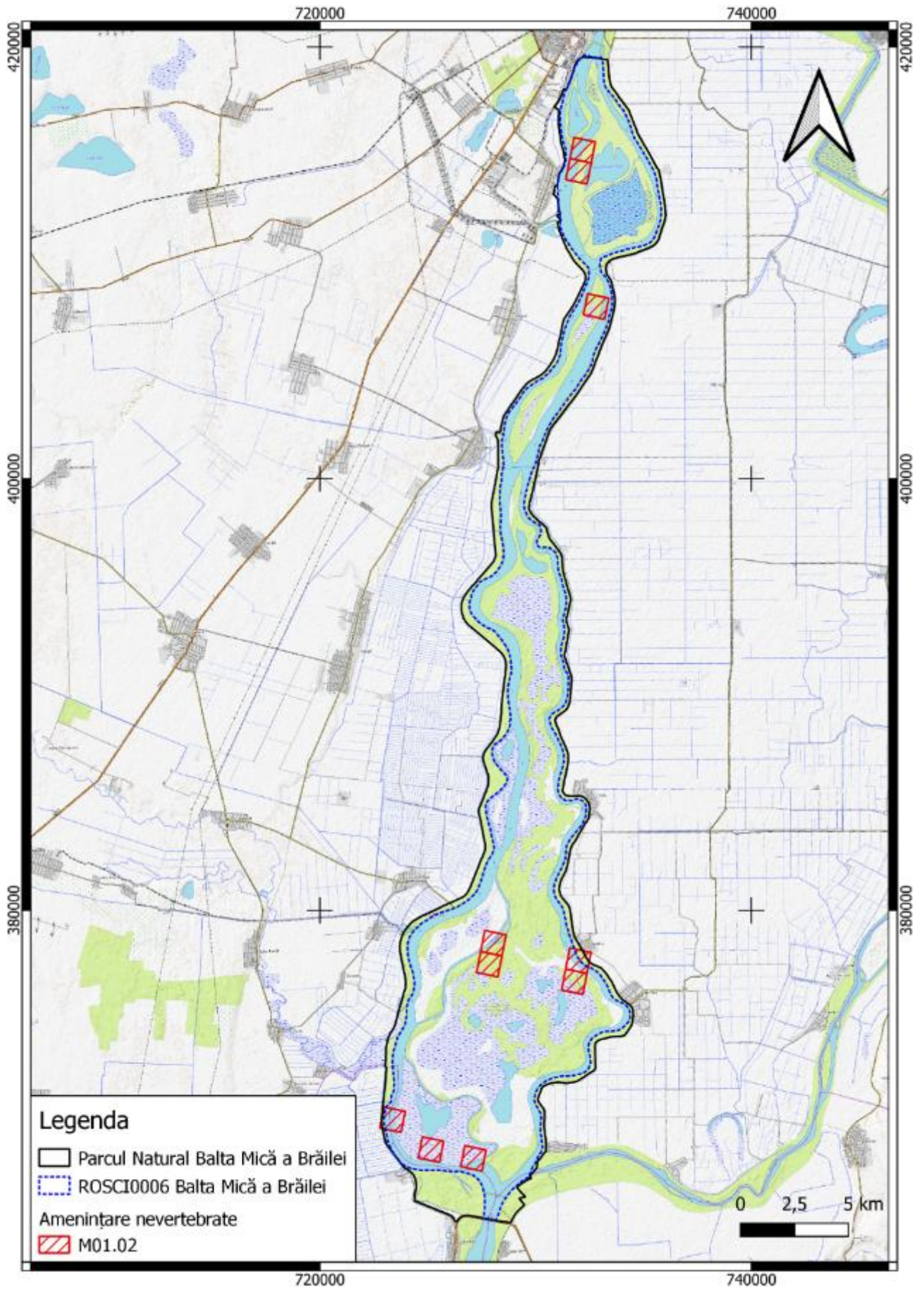


Fig. 11.3.22.3.2. Harta amenințării M01.02 Secete și precipitații reduse

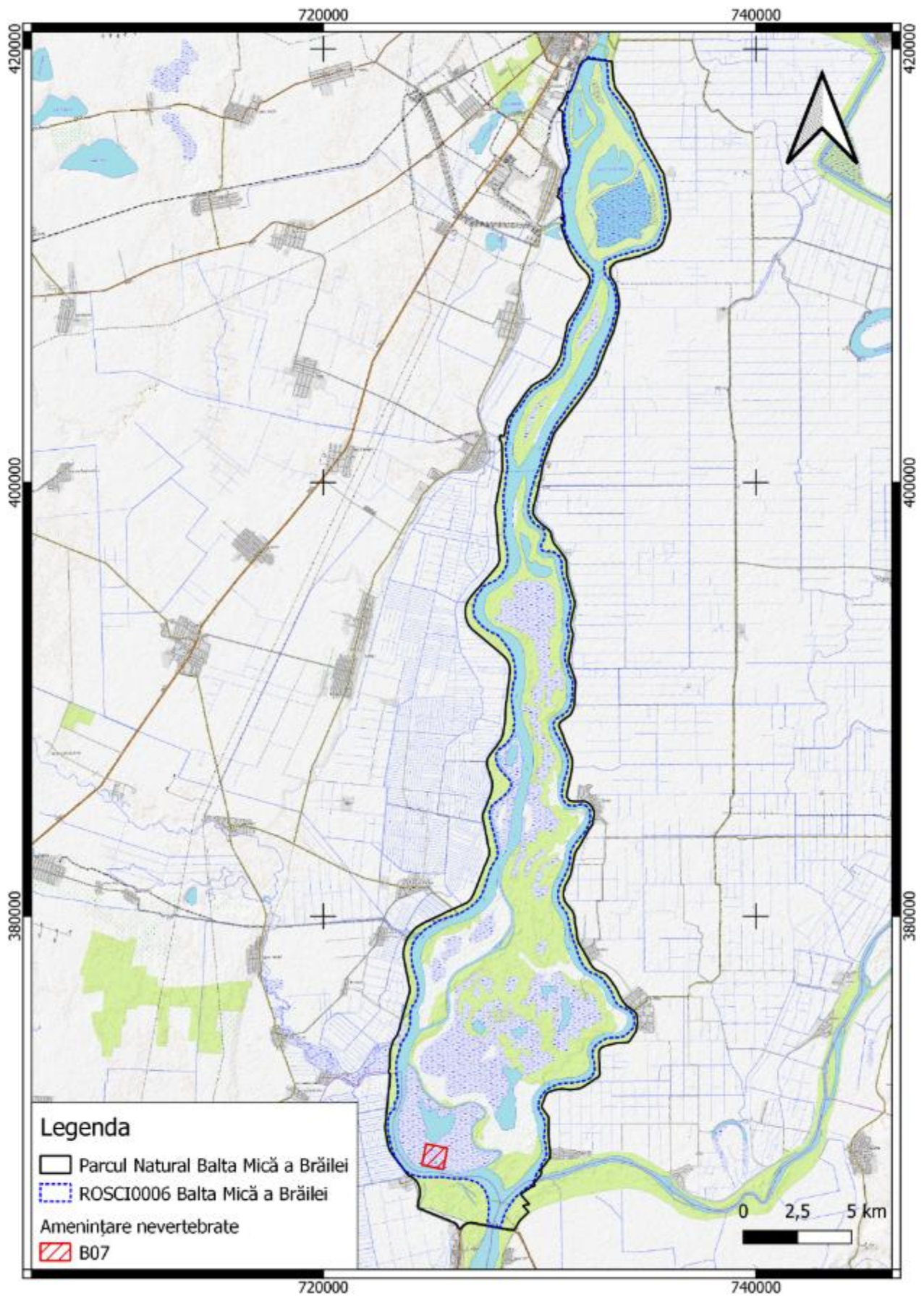


Fig. 11.3.22.3.3. Harta amenințării B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii albastre, monocultura)

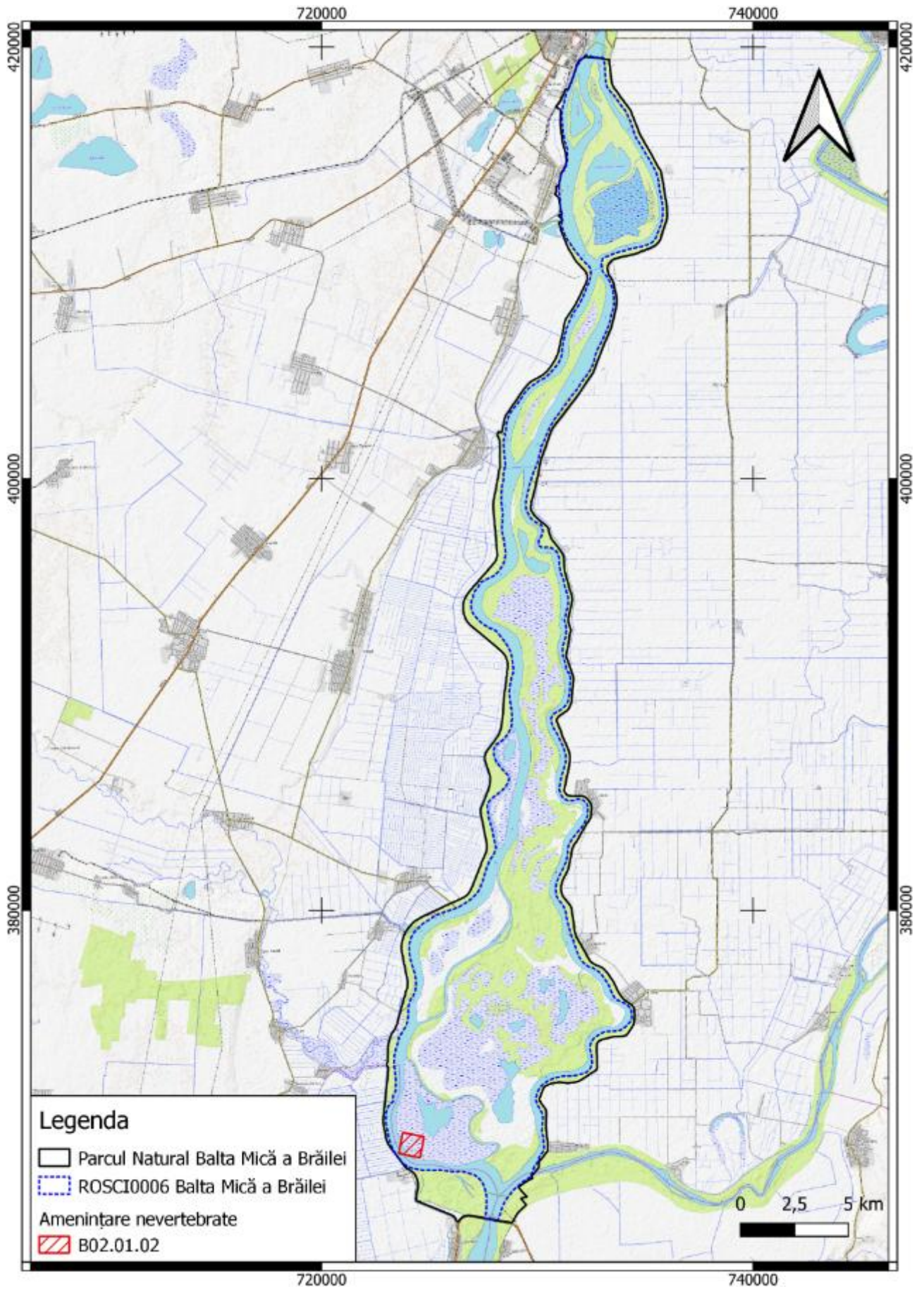


Fig. 11.3.22.3.4. Harta amenințării B02.01.02 Replantare apădurii (arbori nativi)

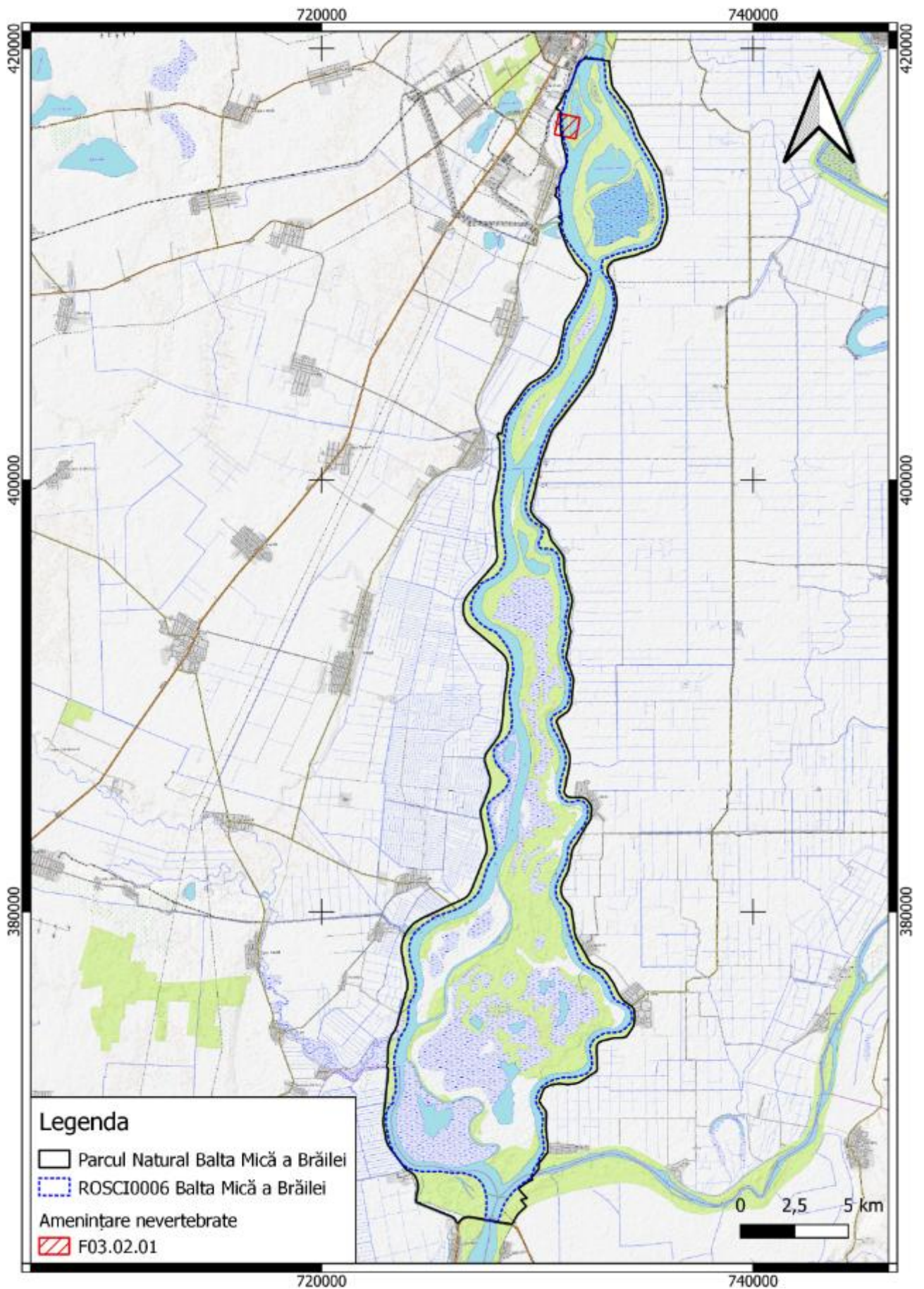


Fig. 11.3.22.3.5. Harta amenințării F03.02.01 Colectare de animale

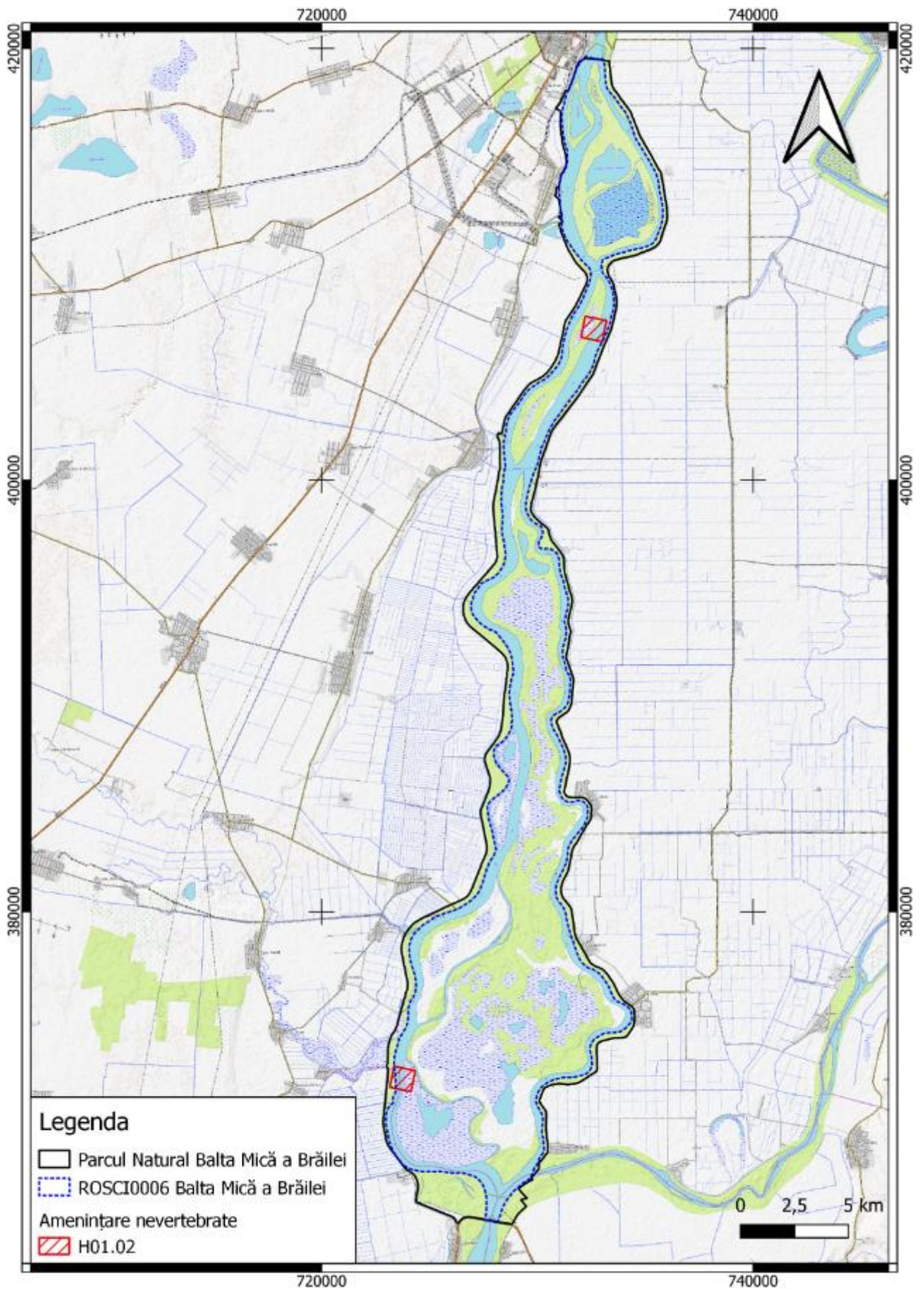


Fig. 11.3.22.3.6. Harta amenințării H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații

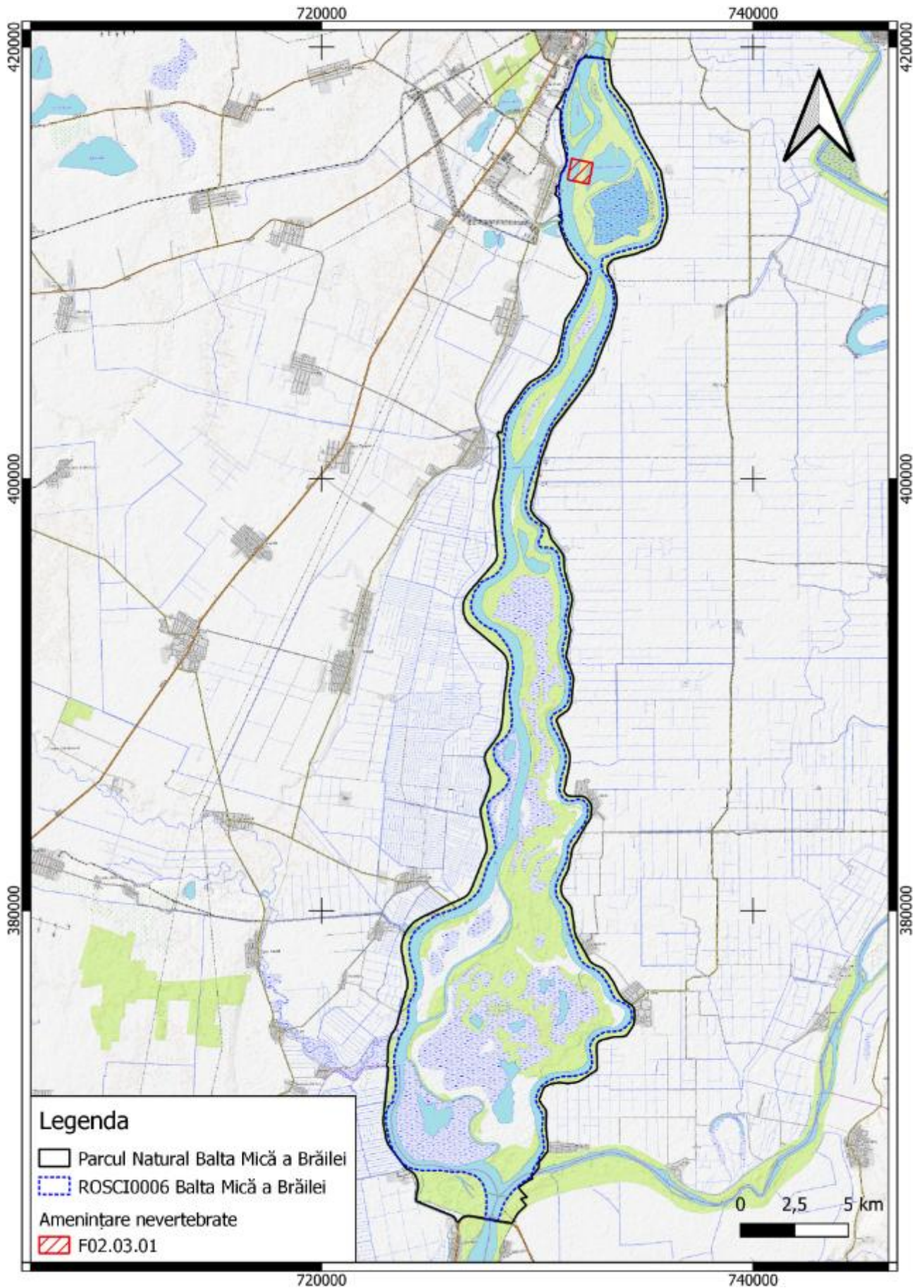


Fig. 11.3.22.3.7. Harta amenințării F02.03.01 Săpat după momeală/colectare momeală

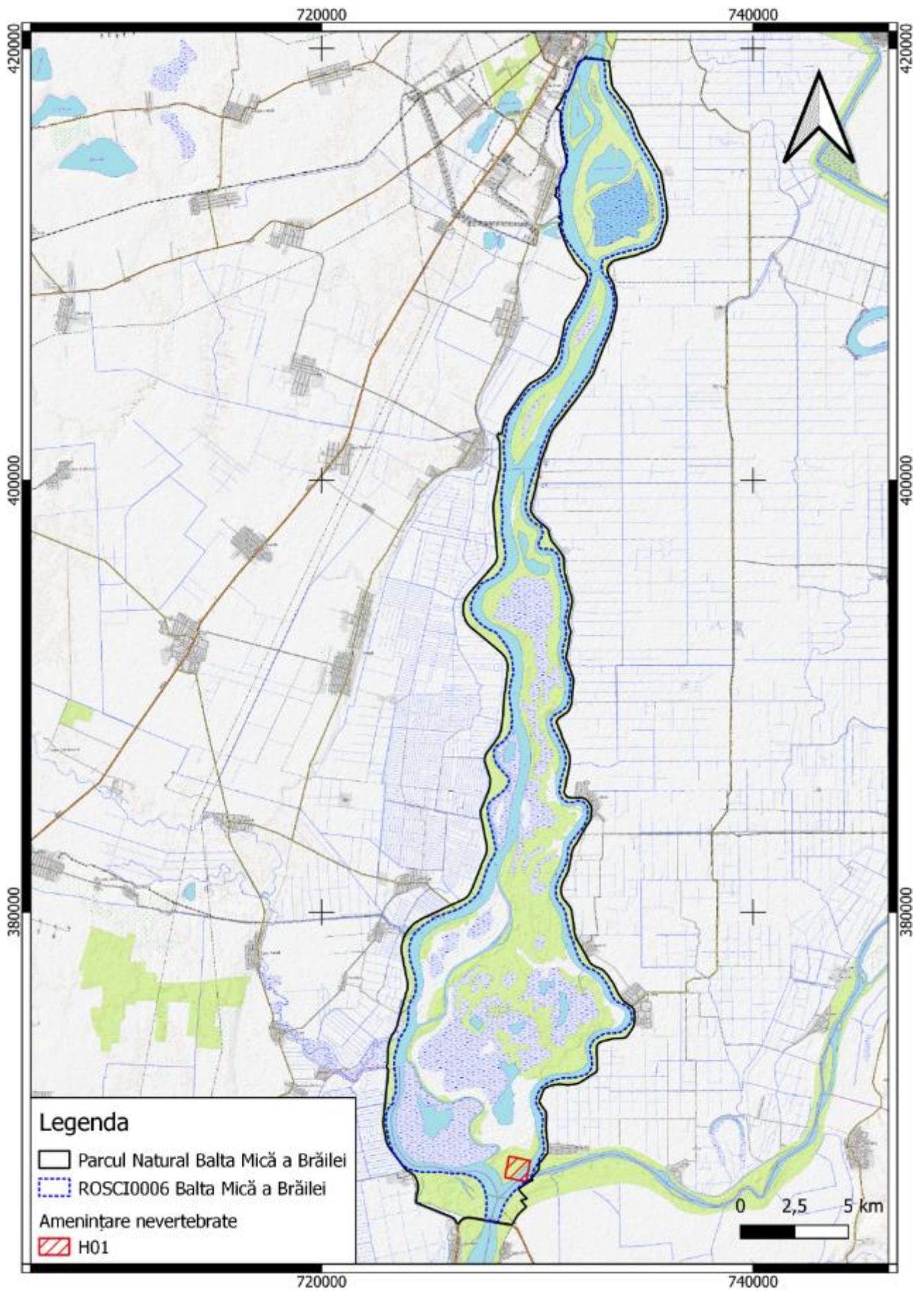


Fig. 11.3.22.3.8. Harta amenințării H01 Poluarea apelor de suprafață

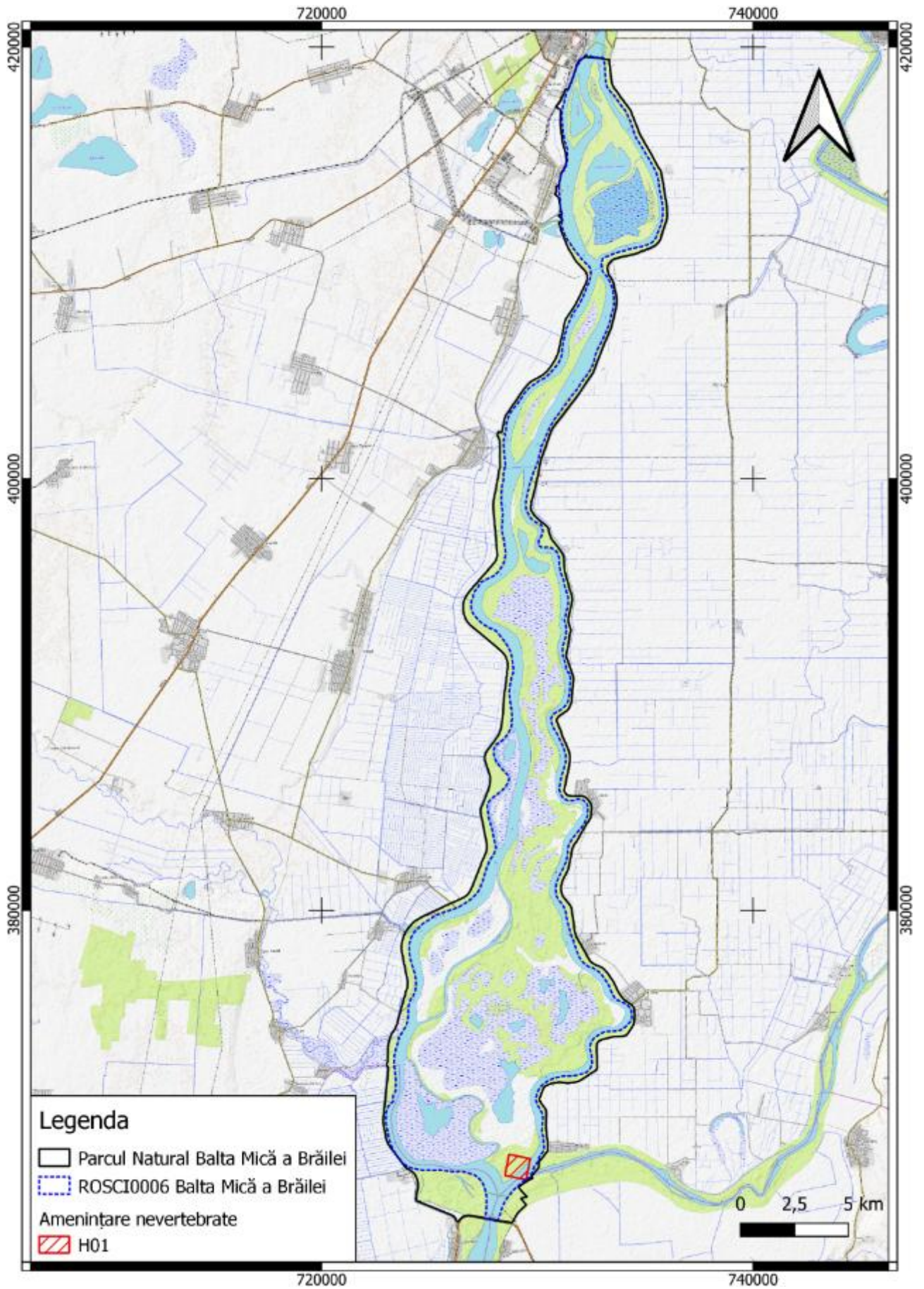


Fig. 11.3.22.3.9. Harta amenințării H01 Poluarea apelor de suprafață

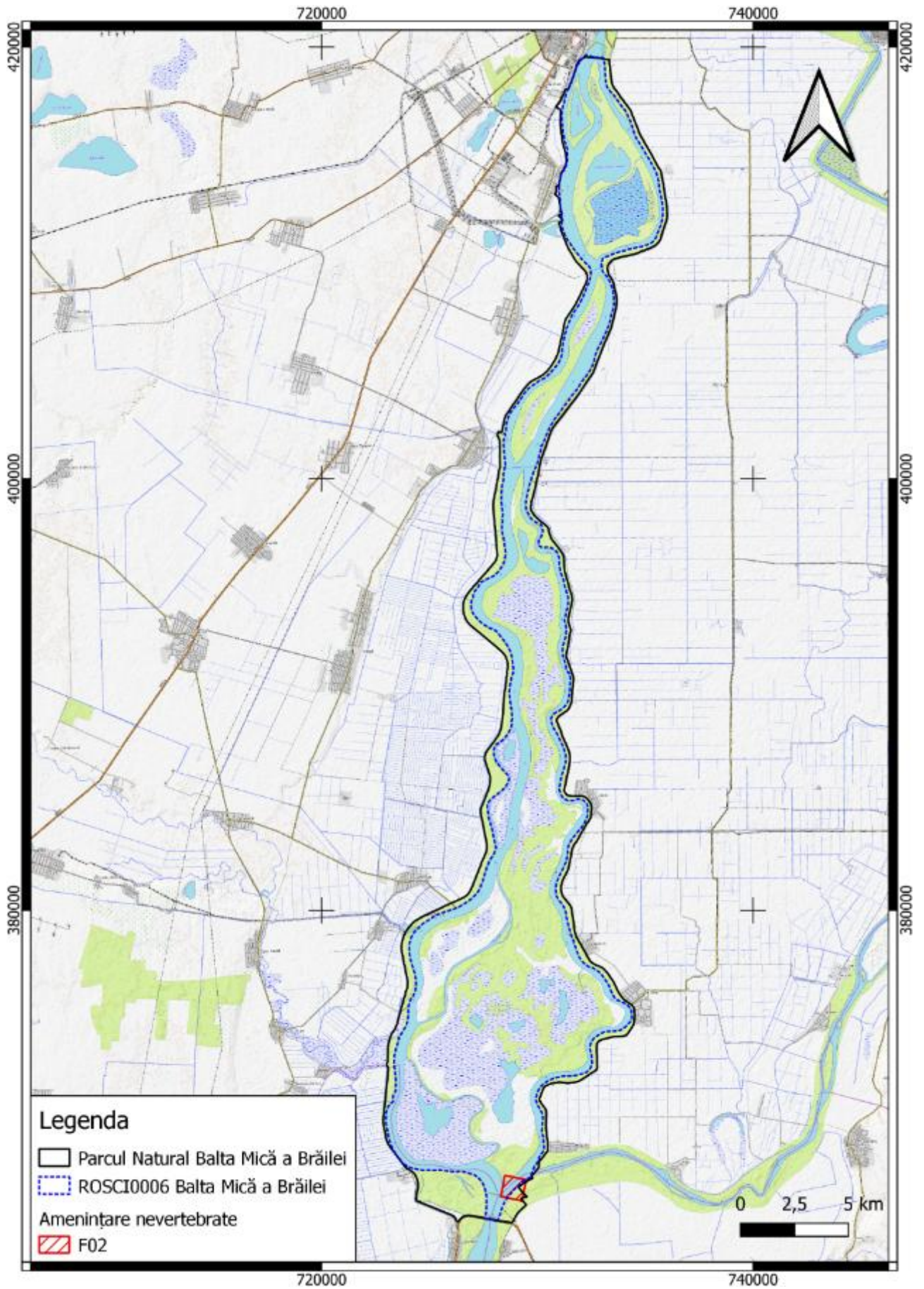


Fig. 11.3.22.3.10. Harta amenințării F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice

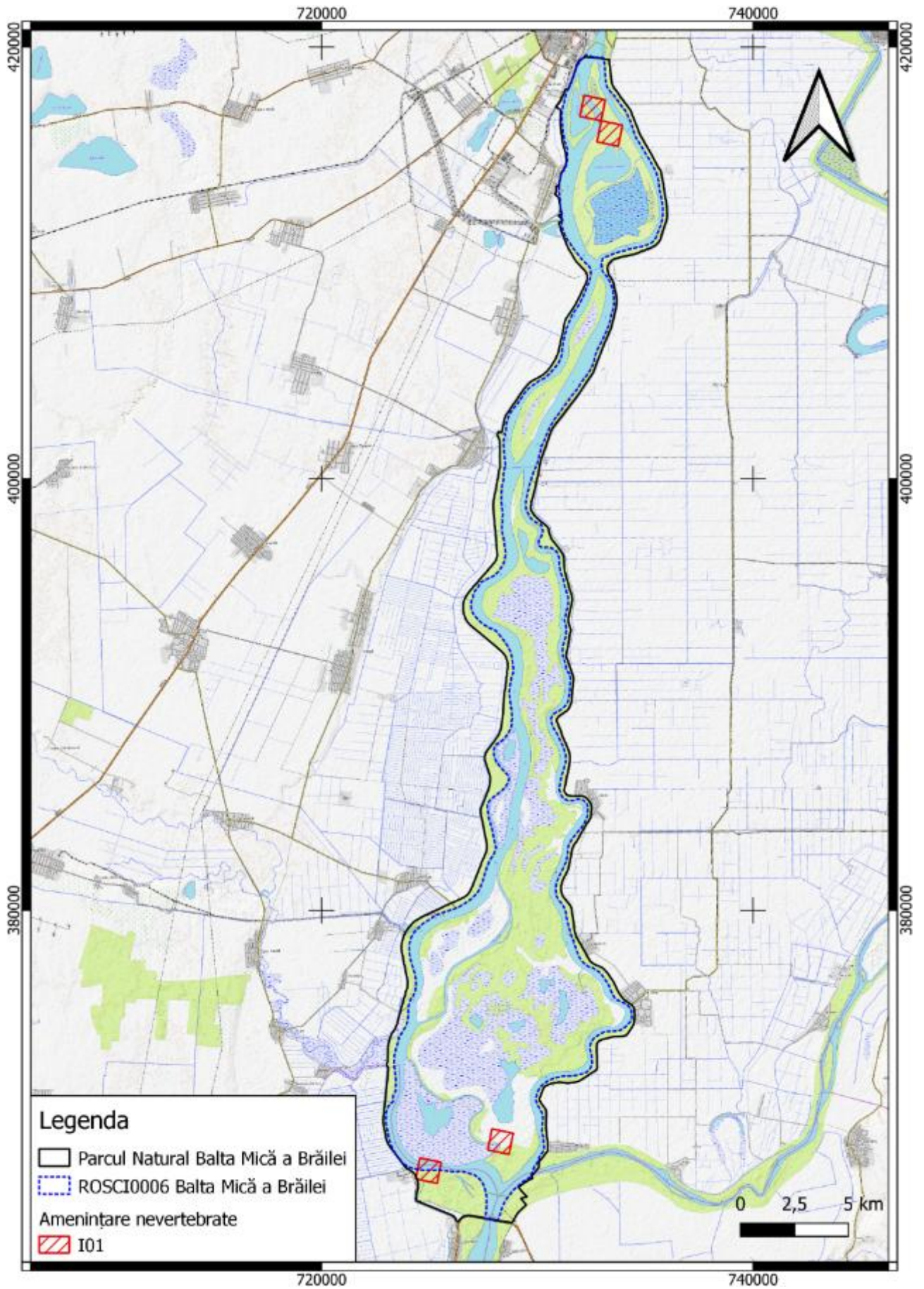


Fig. 11.3.22.3.11. Harta amenințării I01 Specii invazive non-native (alogene)

11.3.22.4. Ihtiofaună

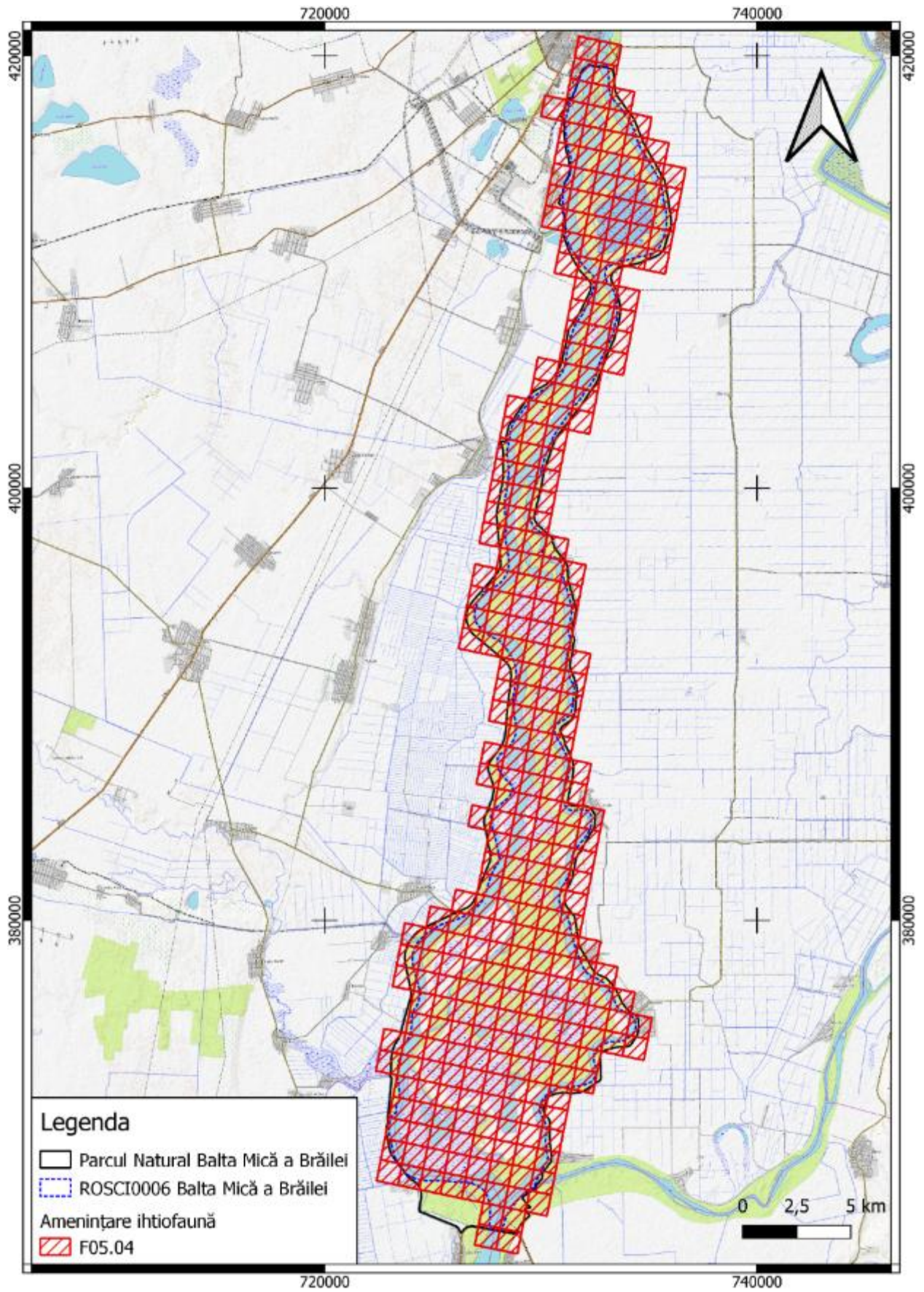


Fig. 11.3.22.4.1. Harta amenințării F05.04 Braconaj

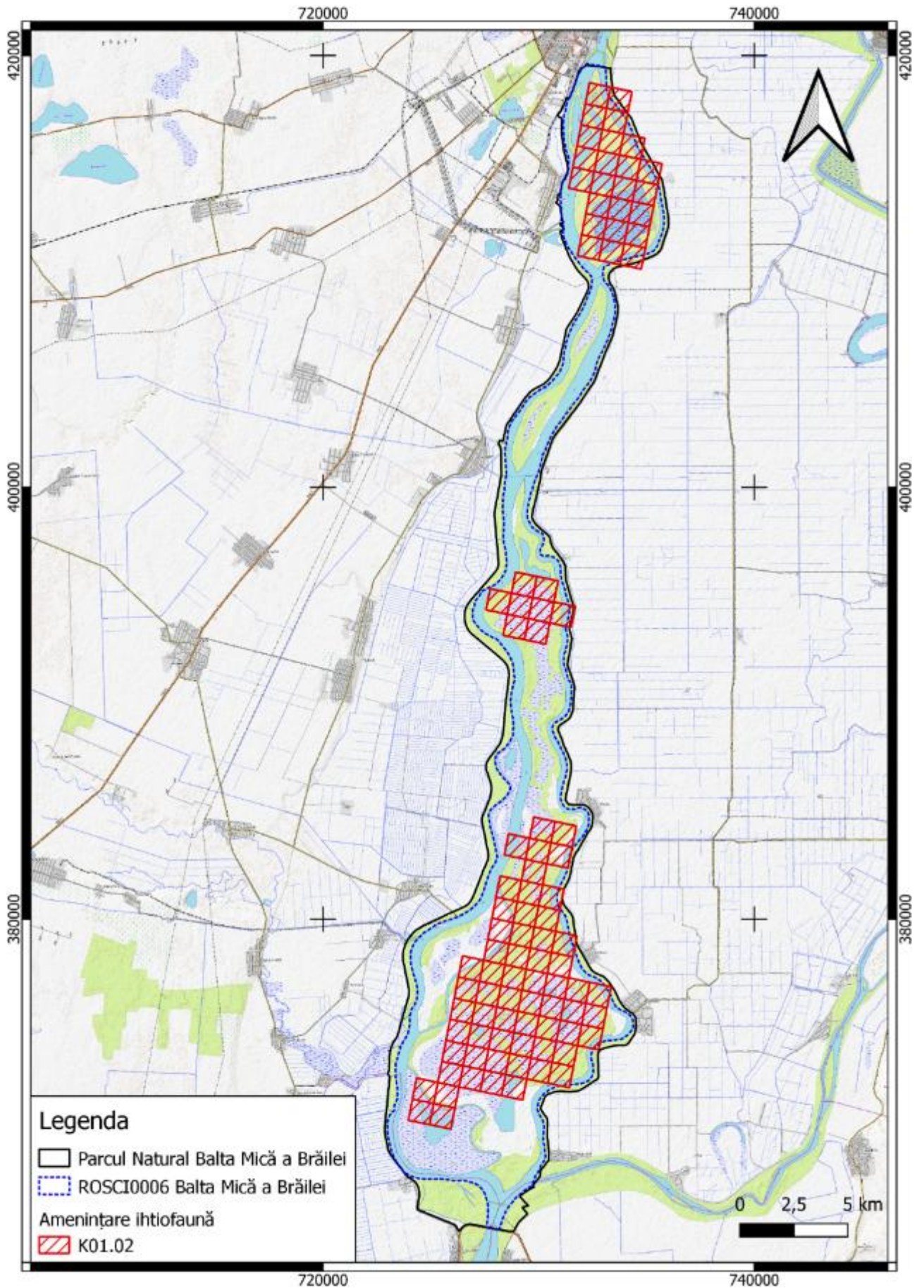


Fig. 11.3.22.4.2. Harta amenințării K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))

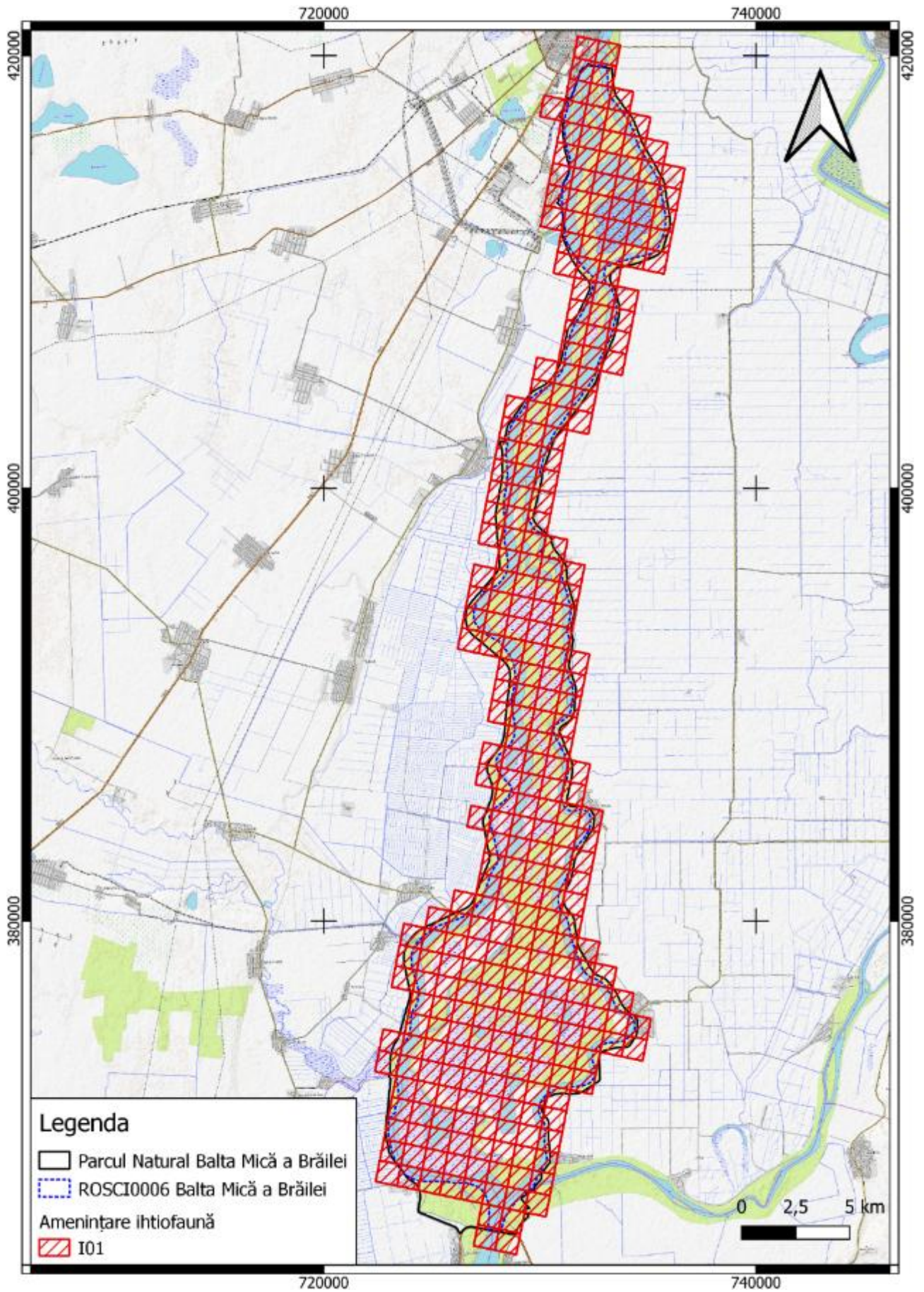


Fig. 11.3.22.4.3. Harta amenințării I01 Specii invazive non-native (alogene)

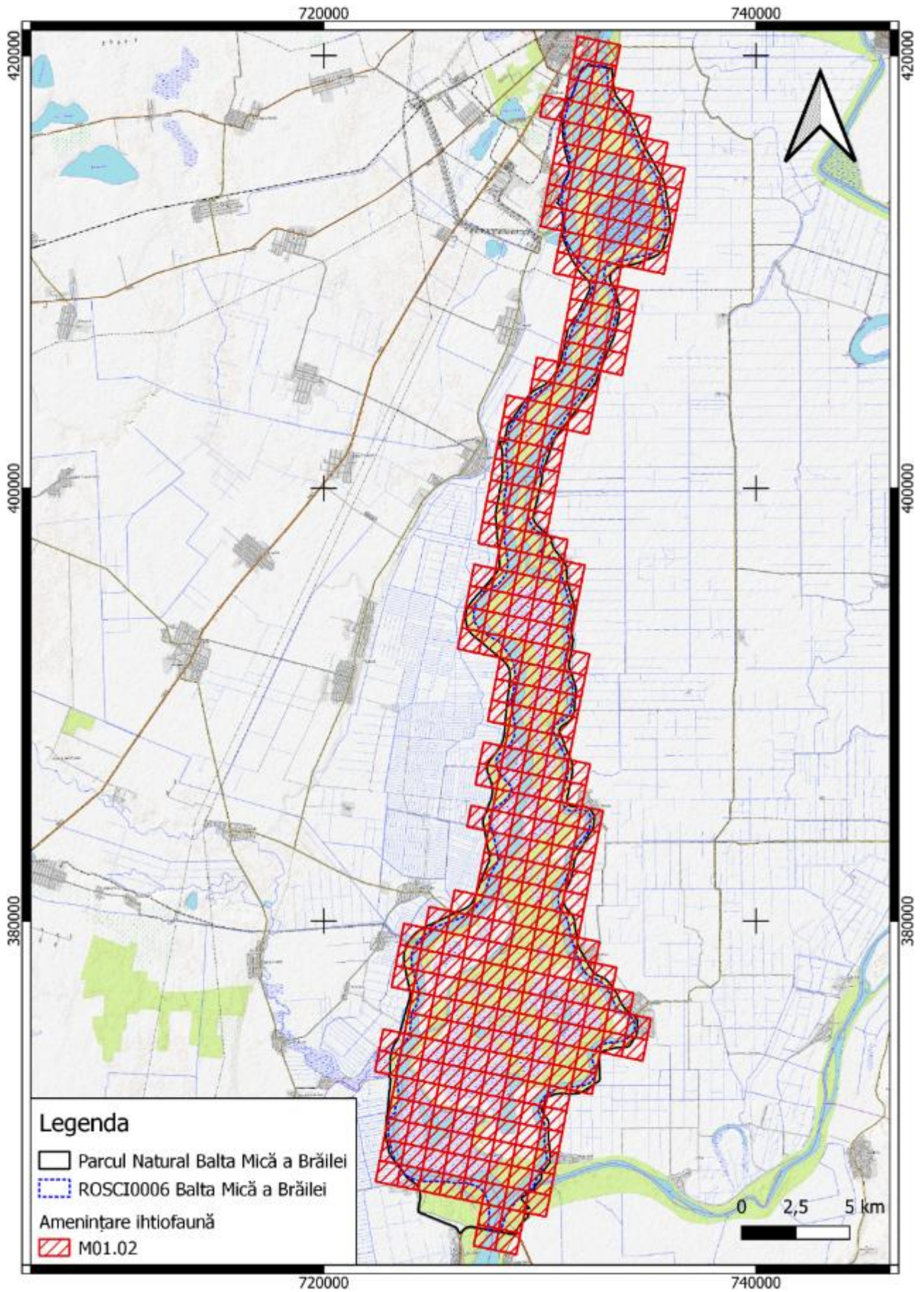


Fig. 11.3.22.4.4. Harta amenințării M01.02 Seceta și precipitații reduse

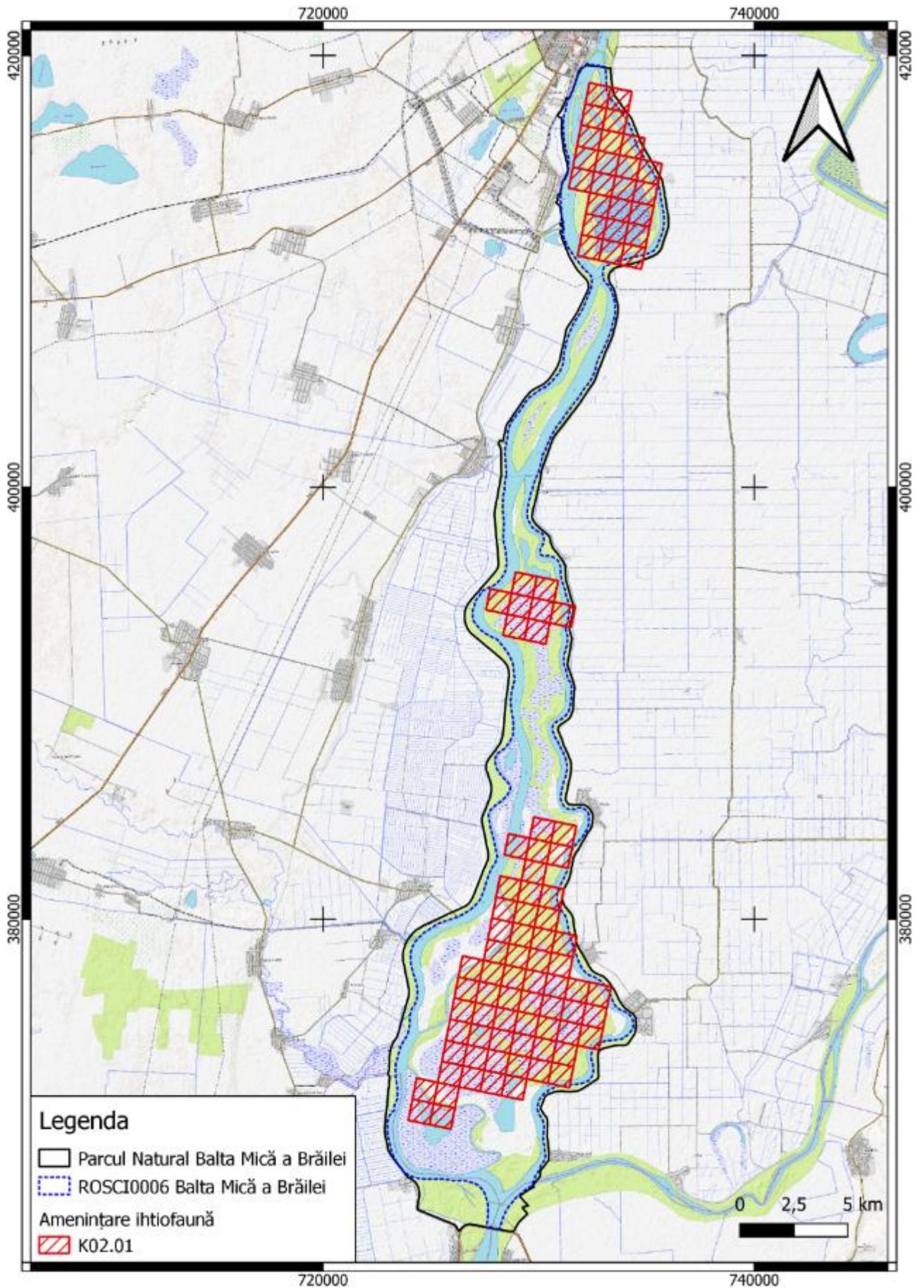


Fig. 11.3.22.4.5. Harta amenințării K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)

11.3.22.5. Herpetofaună

Nu au fost identificate amenințări.

11.3.22.6. Avifaună

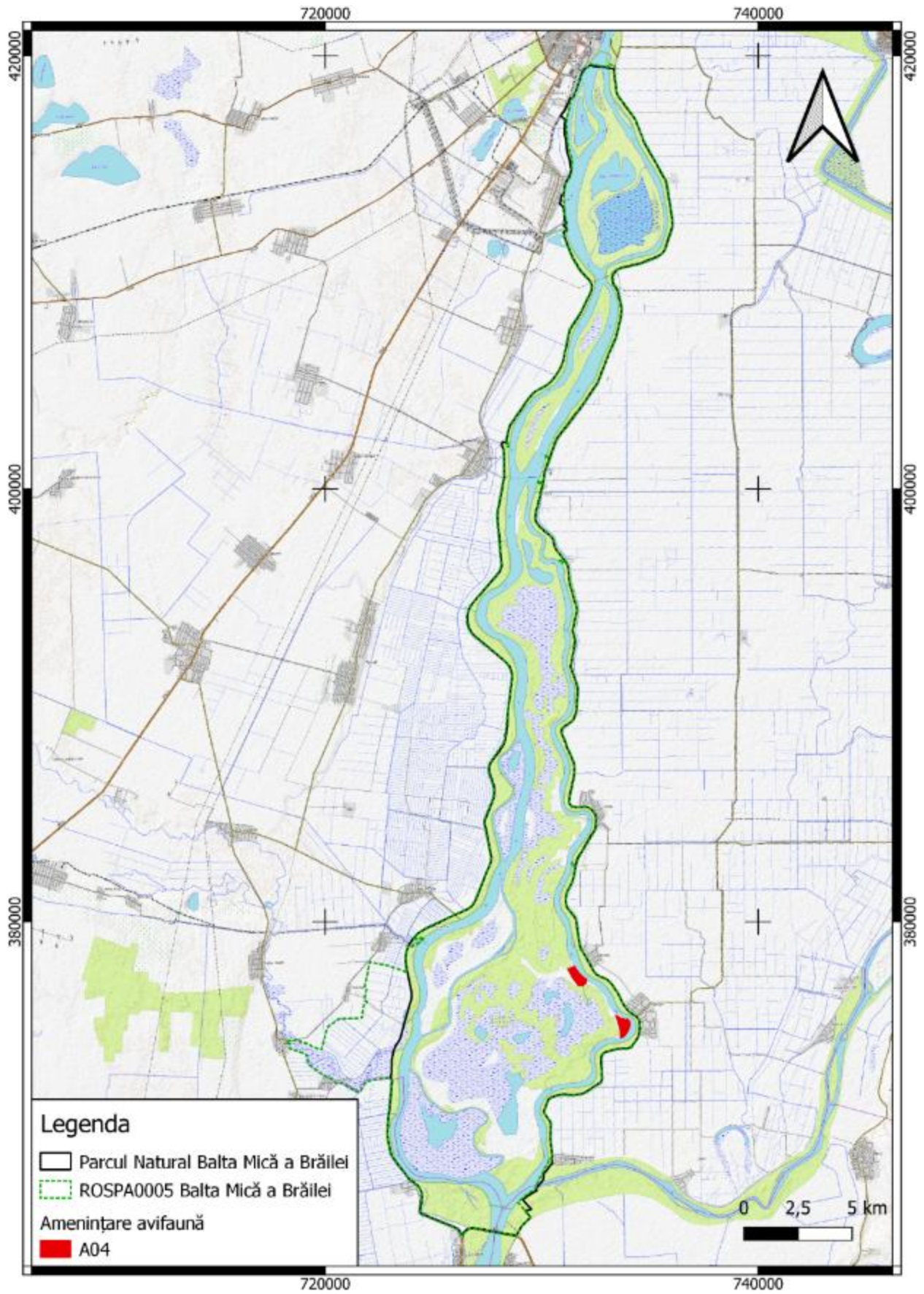


Fig. 11.3.22.6.1. Harta amenințării A04 Pășunatul

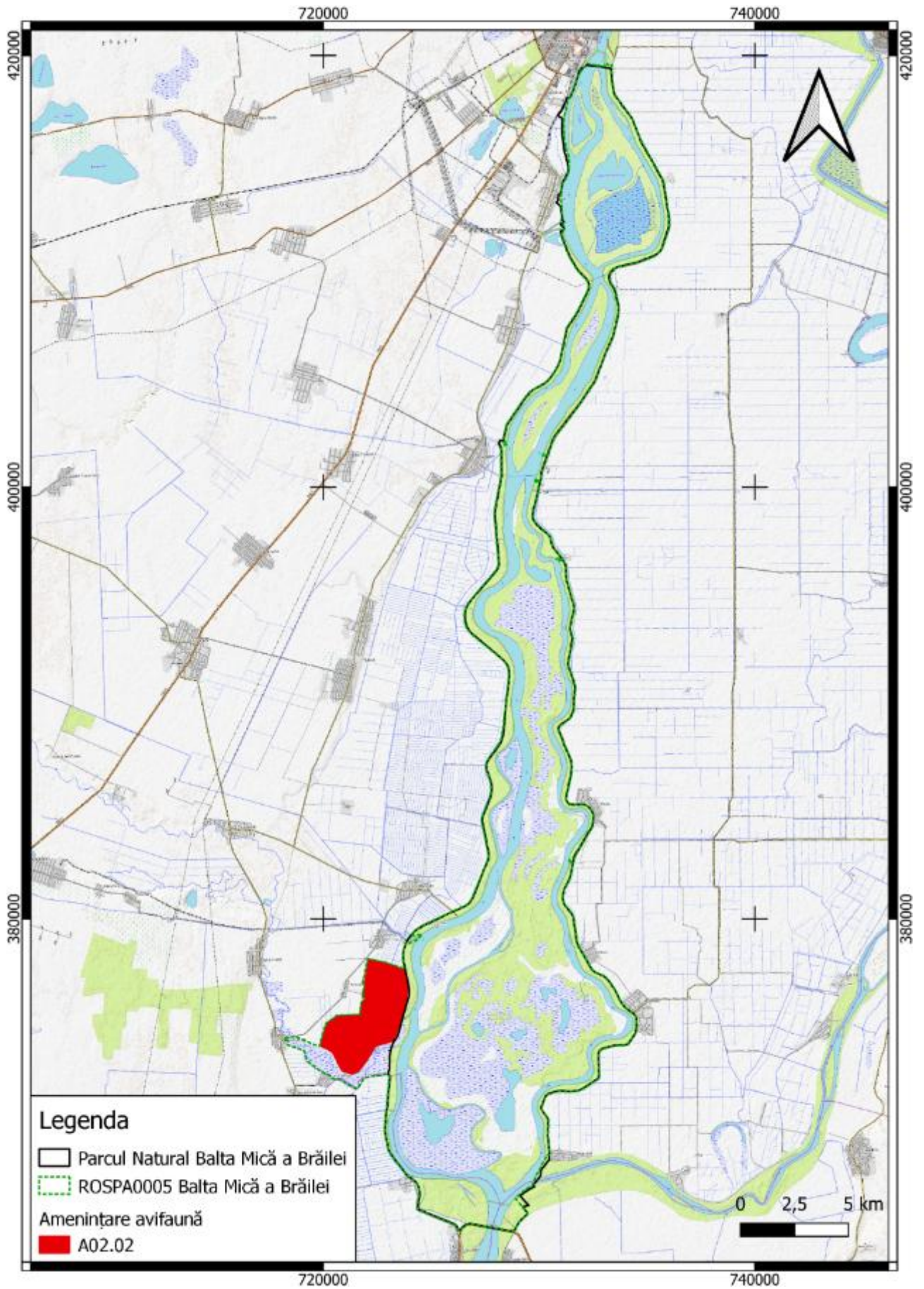


Fig. 11.3.22.6.2. Harta amenințării A02.02 Schimbarea culturii

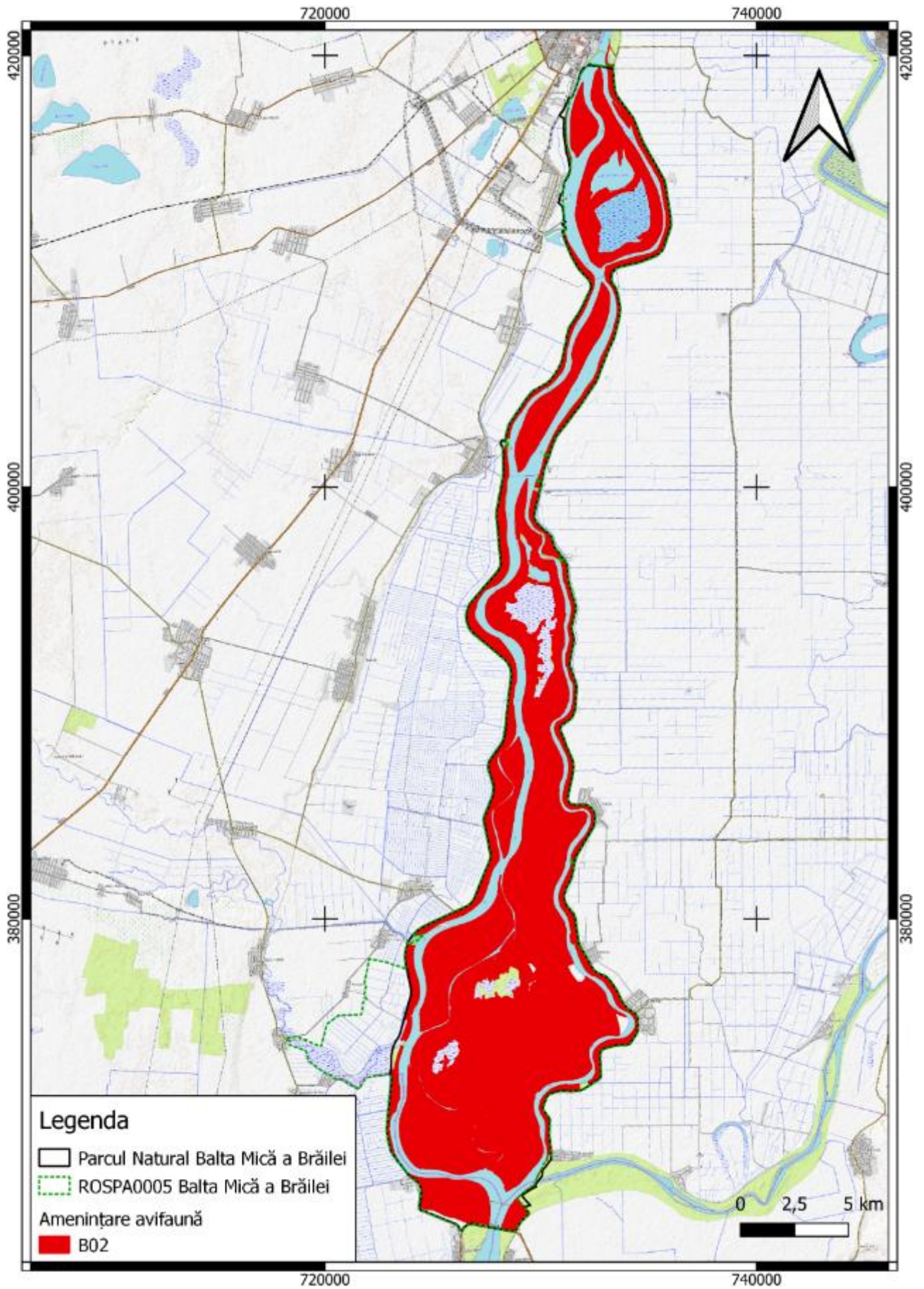


Fig. 11.3.22.6.3. Harta amenințării B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației

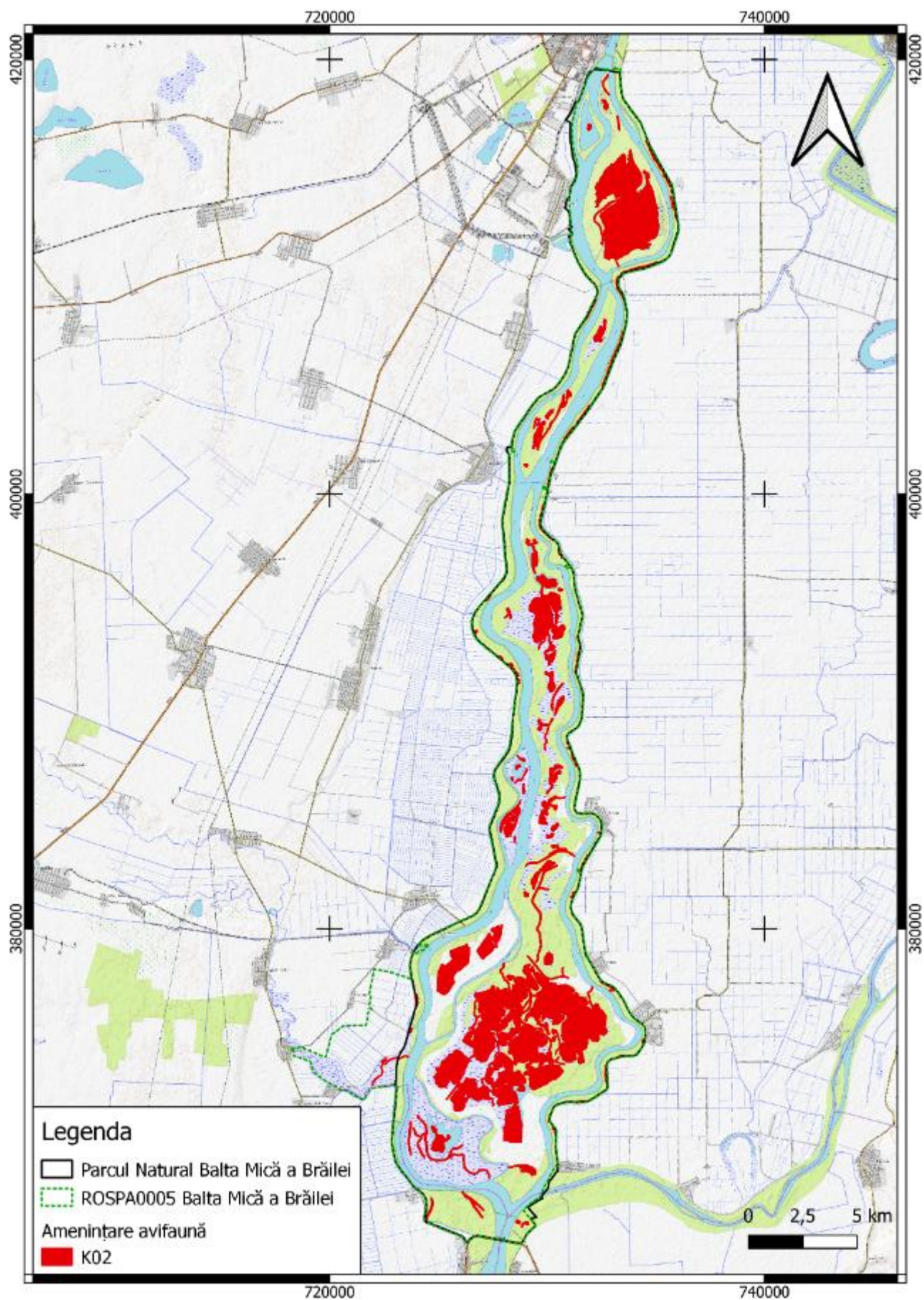


Fig. 11.3.22.6.4. Harta amenințării K02 Evoluție biocenotică, succesiune

11.3.22.7. Mamifere

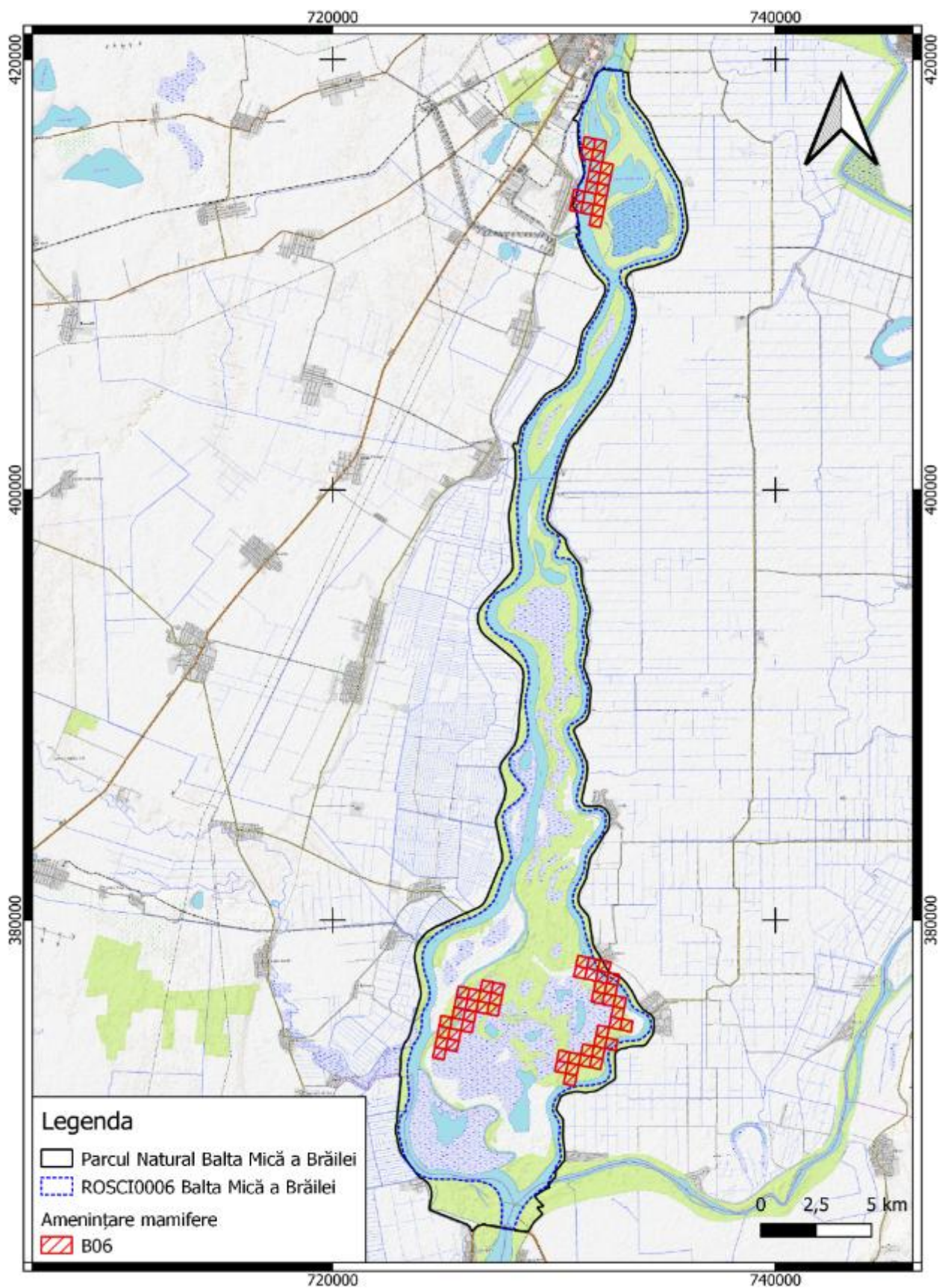


Fig. 11.3.22.7.1. Harta amenințării B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită

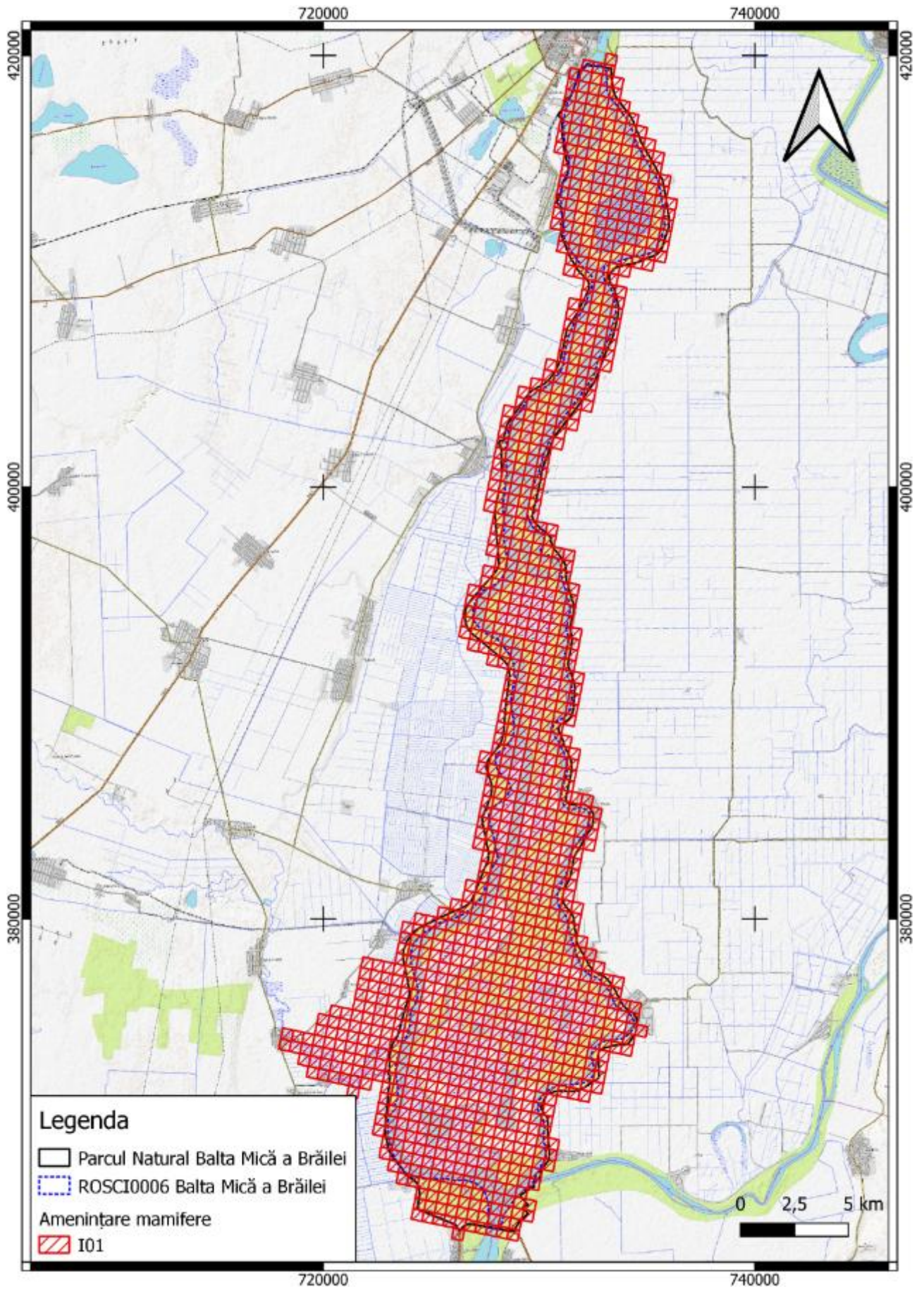


Fig. 11.3.22.7.2. Harta amenințării I01 Specii invazive non-native (alogene)

11.3.23. Hărțile de distribuție a impacturilor asupra speciilor

11.3.23.1. Hărțile de distribuție a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

11.3.23.1.1. Nevertebrate

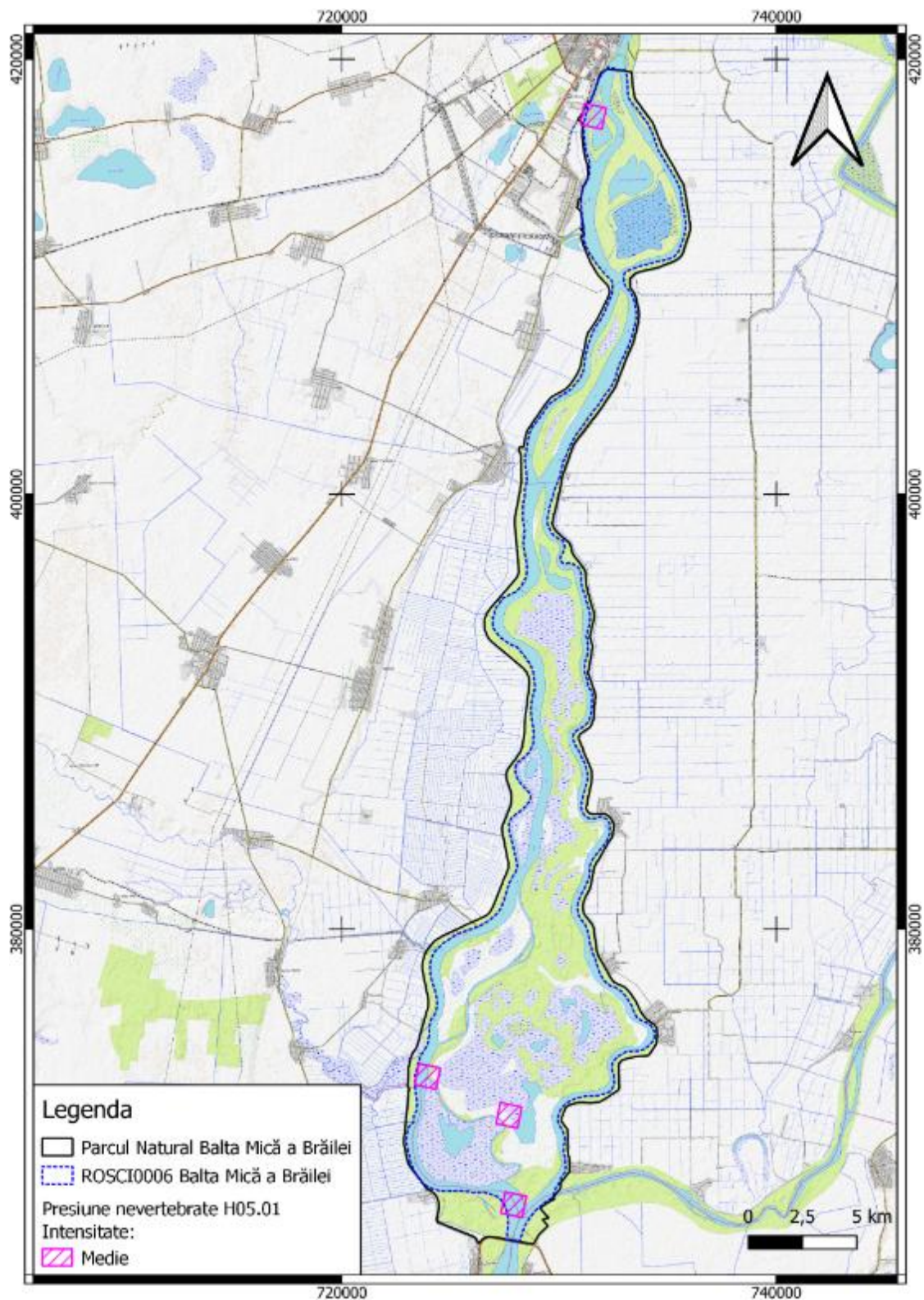


Fig. 11.3.23.1.1.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05.01 Gunoiul și deșeurile solide

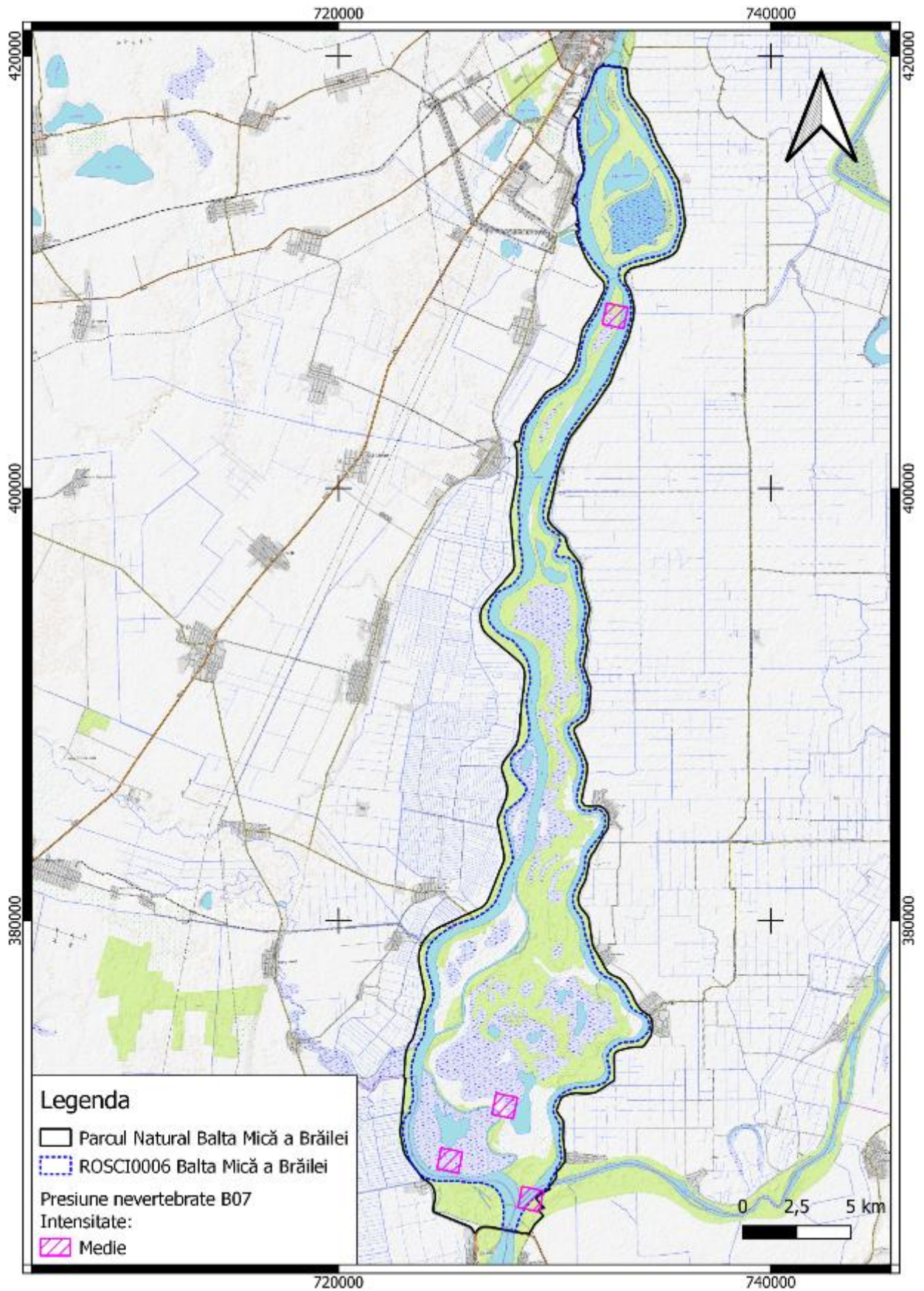


Fig. 11.3.23.1.1.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)

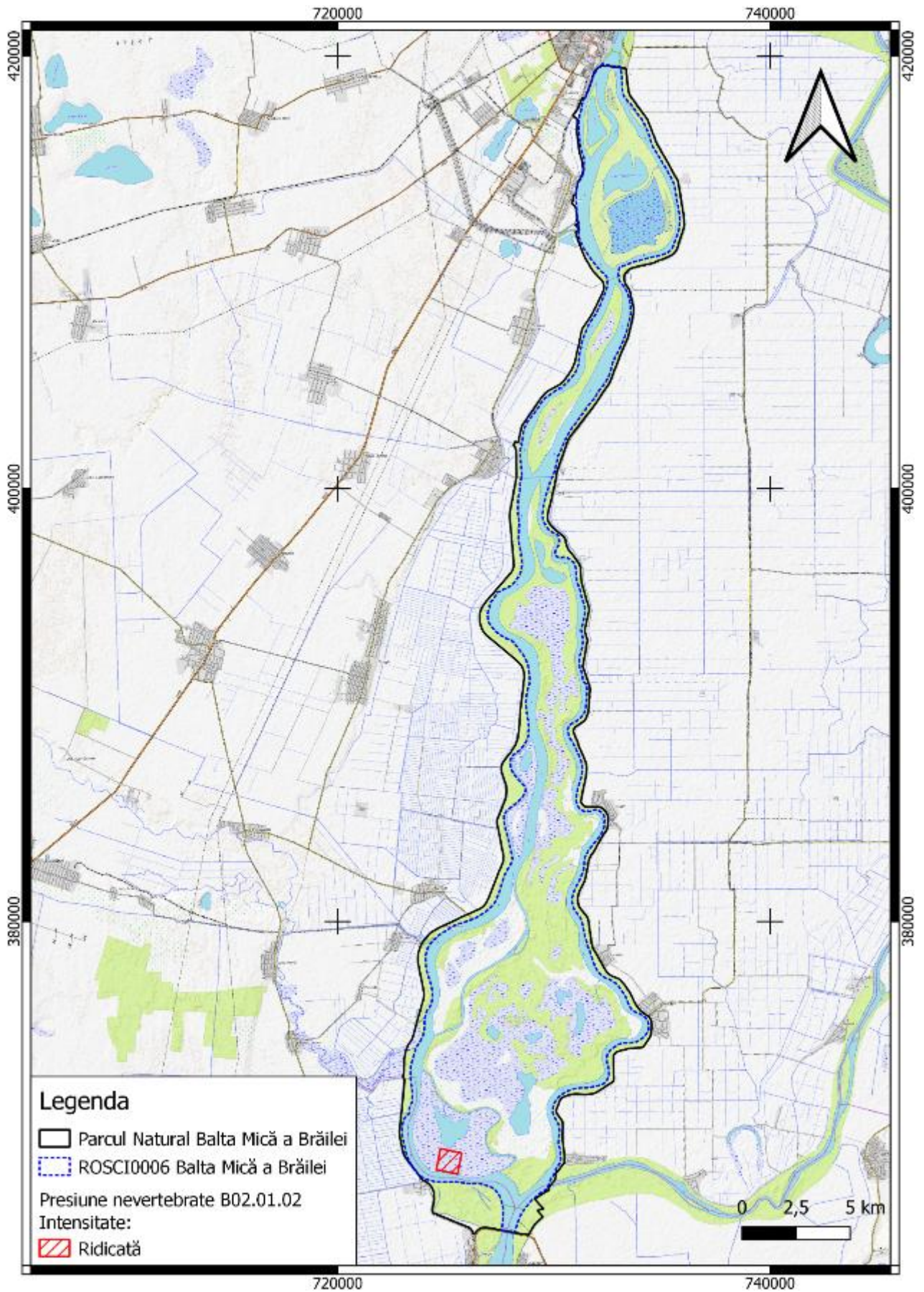


Fig. 11.3.23.1.1.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)

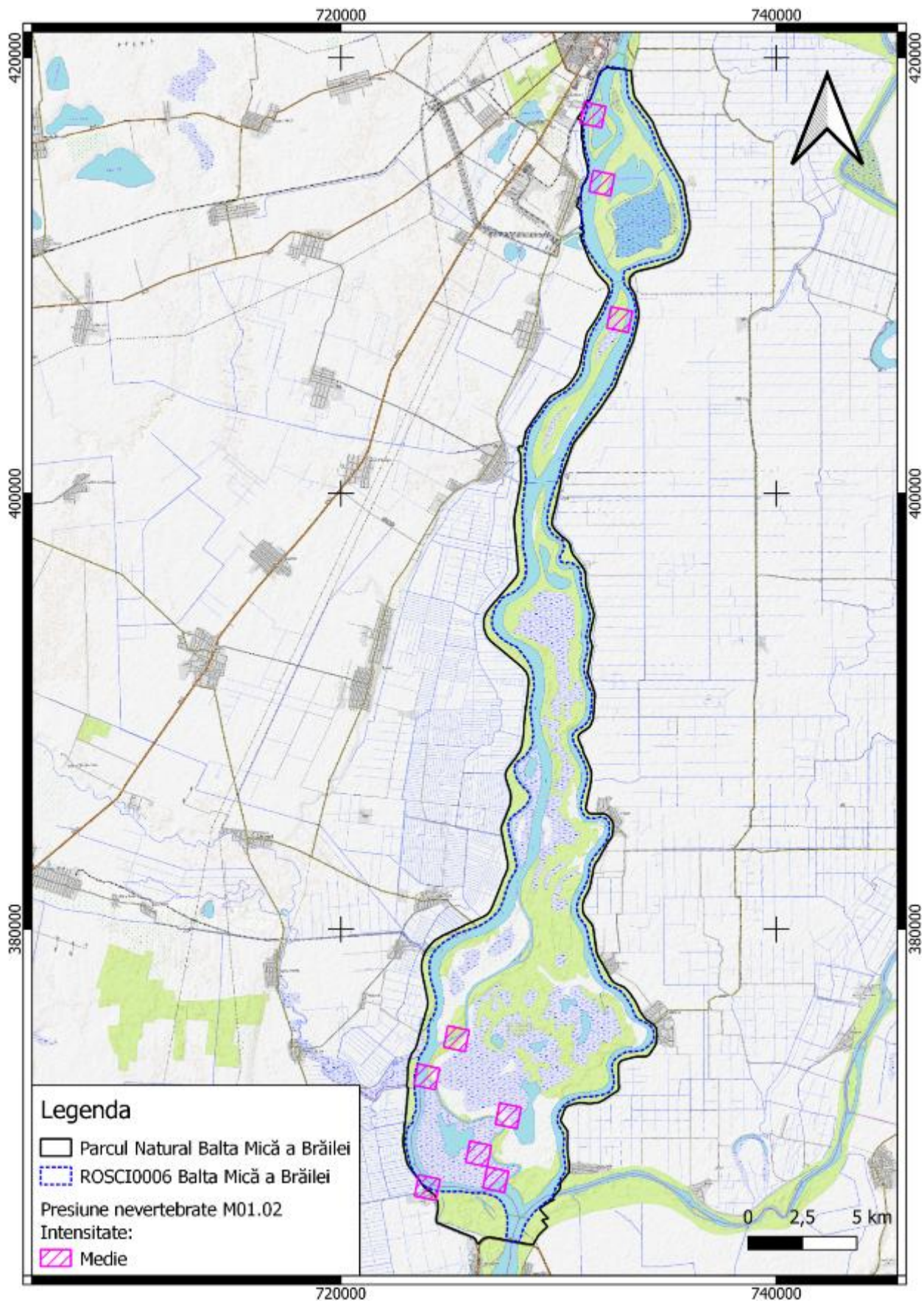


Fig. 11.3.23.1.1.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală M01.02 Secete și precipitații reduse

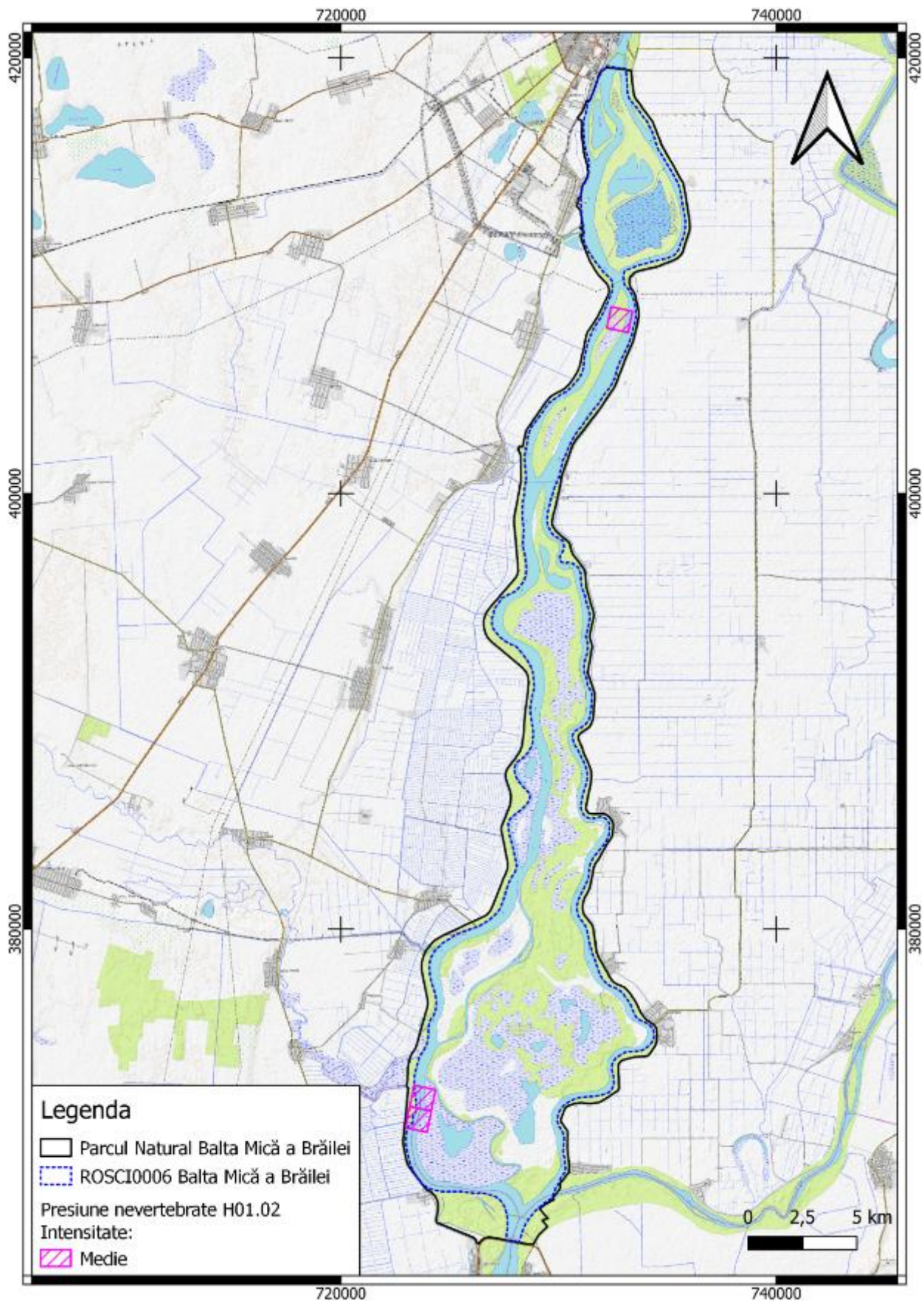


Fig. 11.3.23.1.1.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații

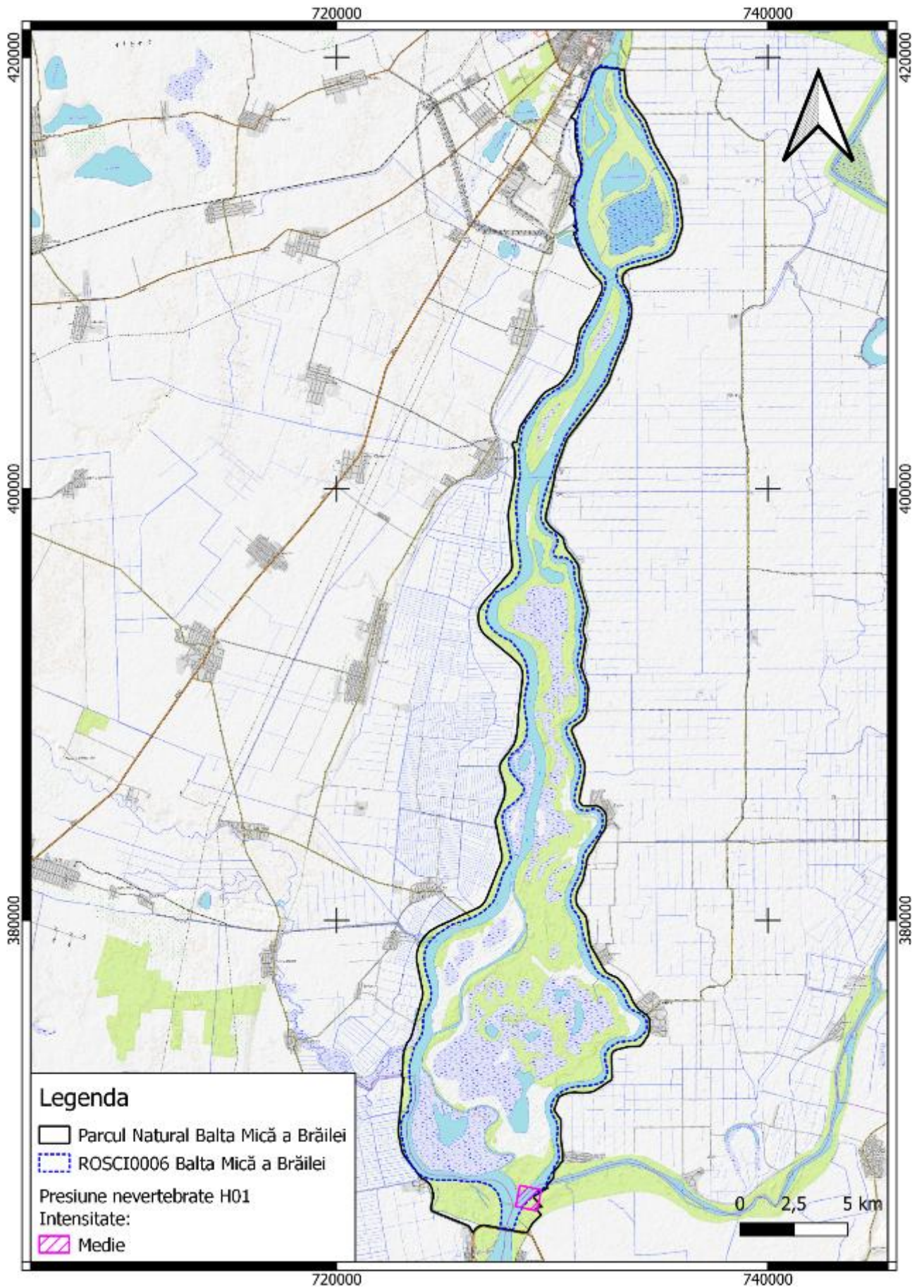


Fig. 11.3.23.1.1.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H01 Poluarea apelor de suprafață

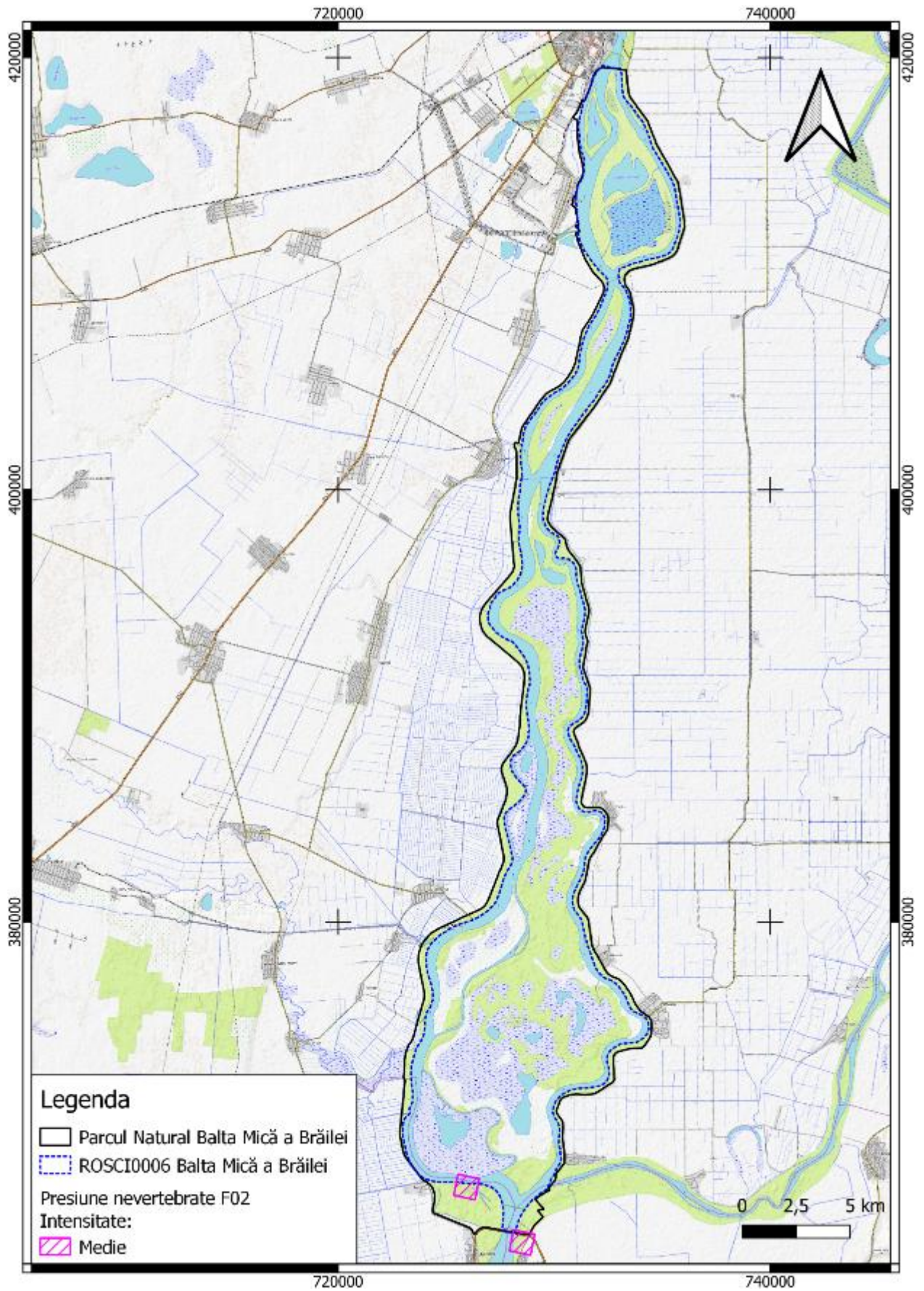


Fig. 11.3.23.1.1.7.Harta impactului cauzat de presiunea actuală F02 Pescuit și recoltarea resurselor acvatice

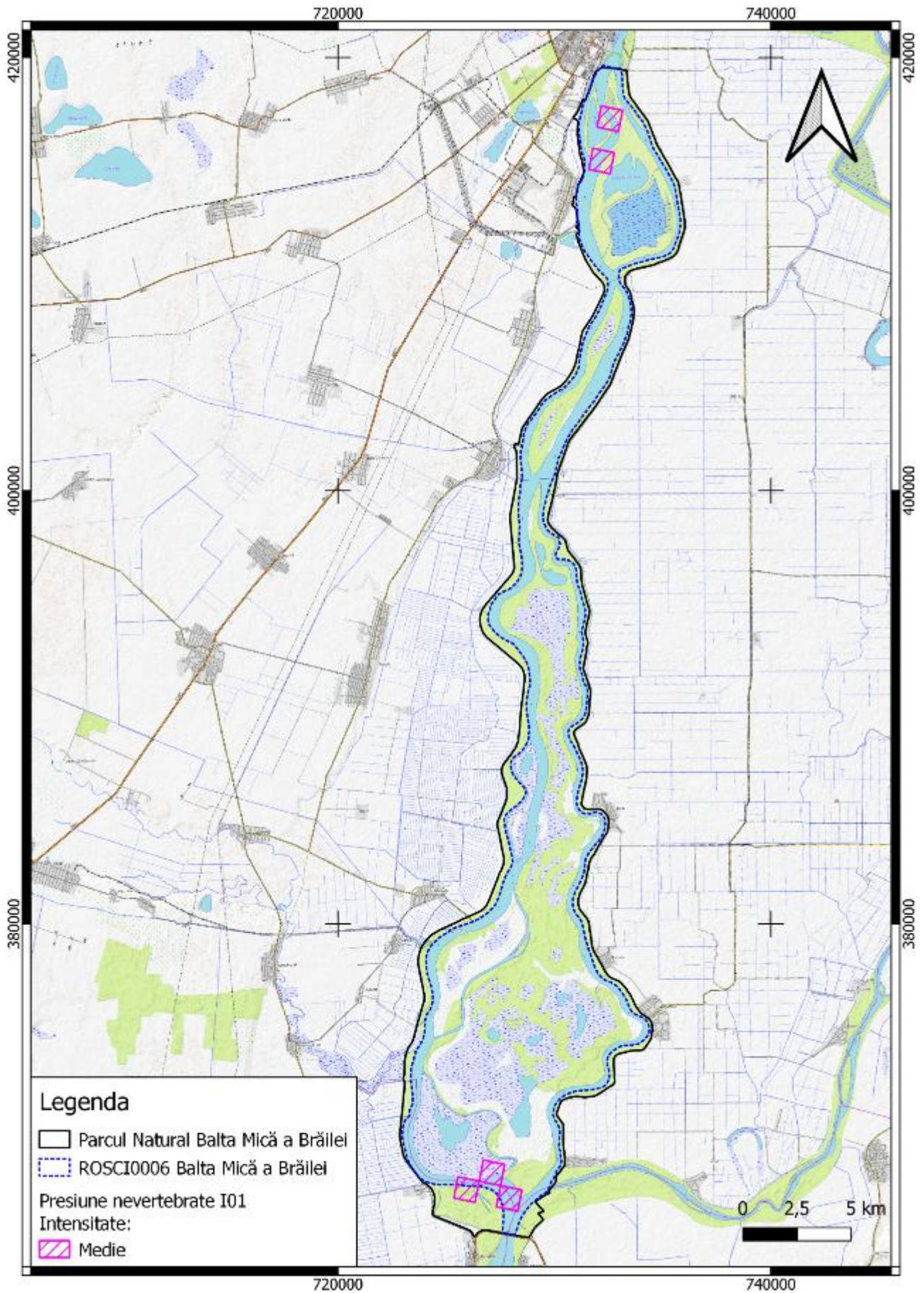


Fig. 11.3.23.1.1.8. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)

11.3.23.2. Ihtiofaună

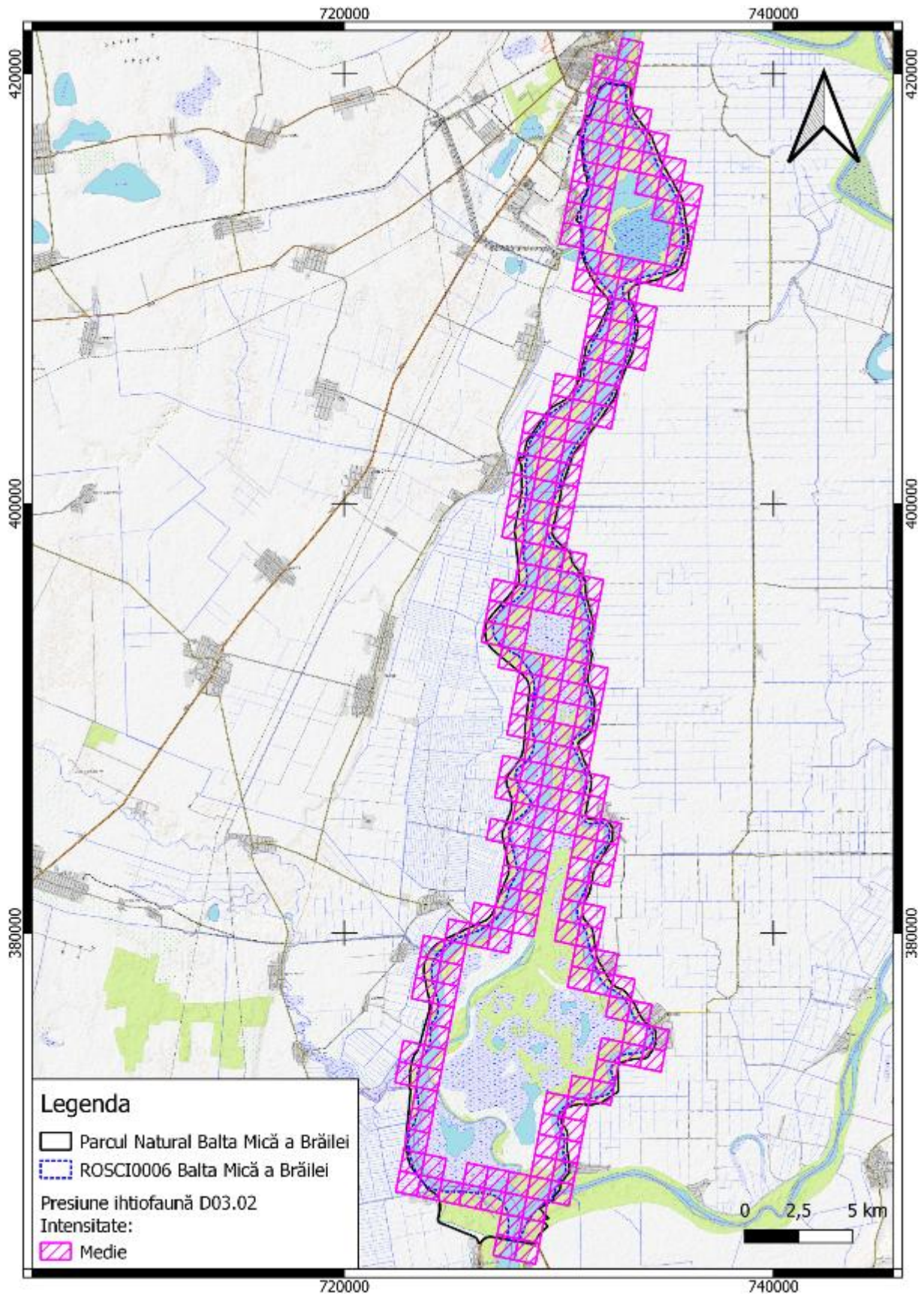


Fig. 11.3.23.1.2.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală D03.02 Navigație

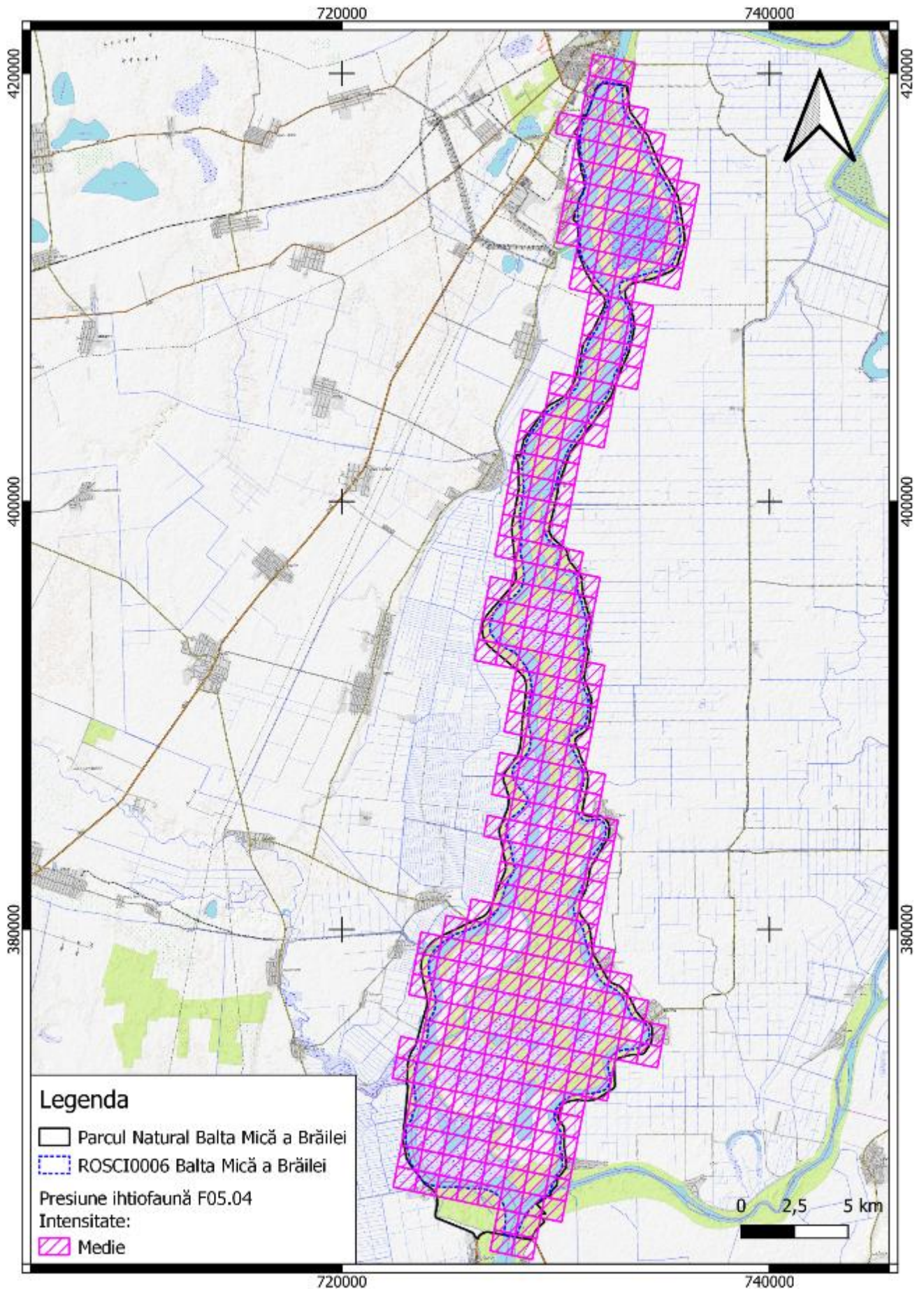


Fig. 11.3.23.1.2.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală F05.04 Braconaj

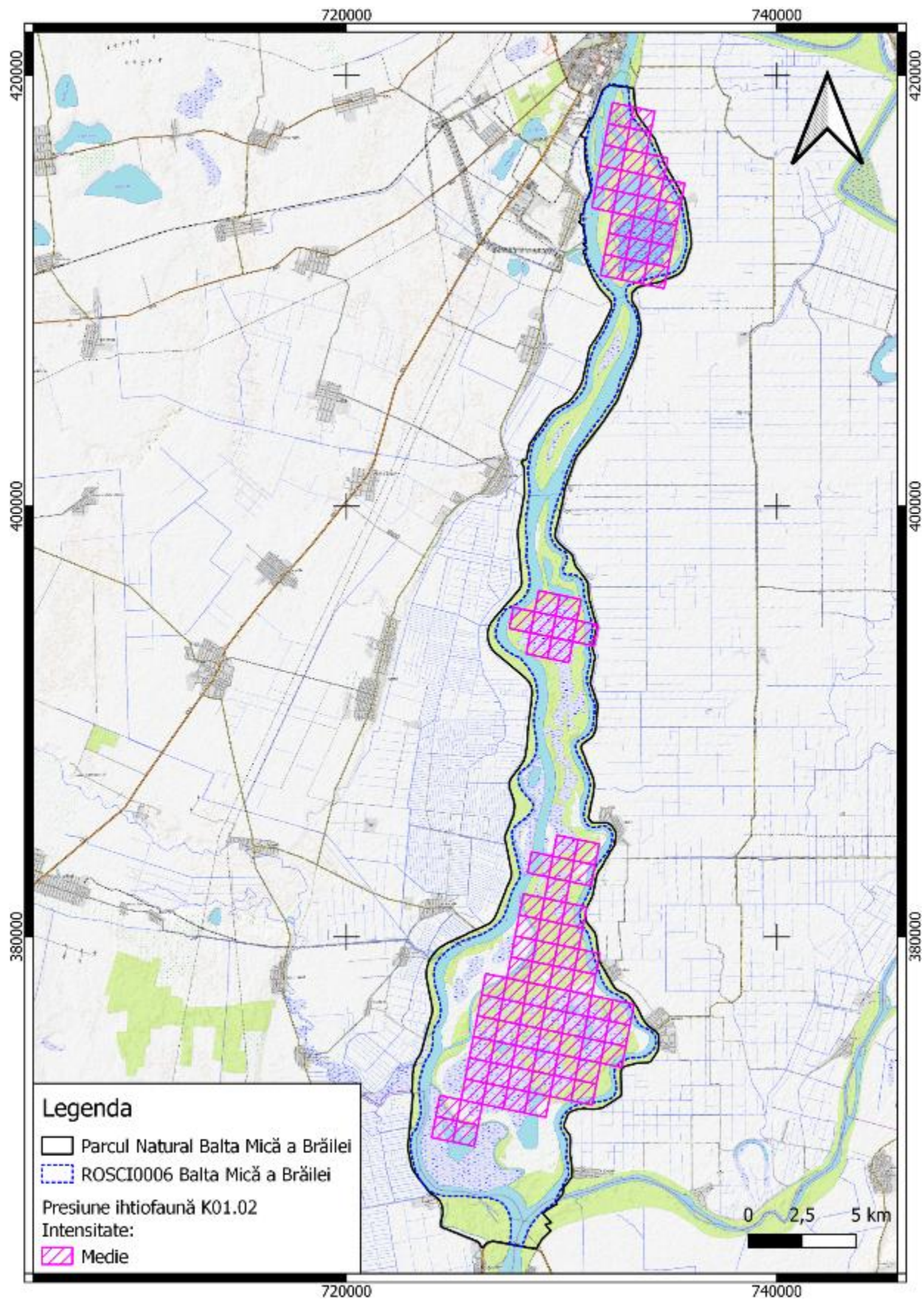


Fig. 11.3.23.1.2.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))

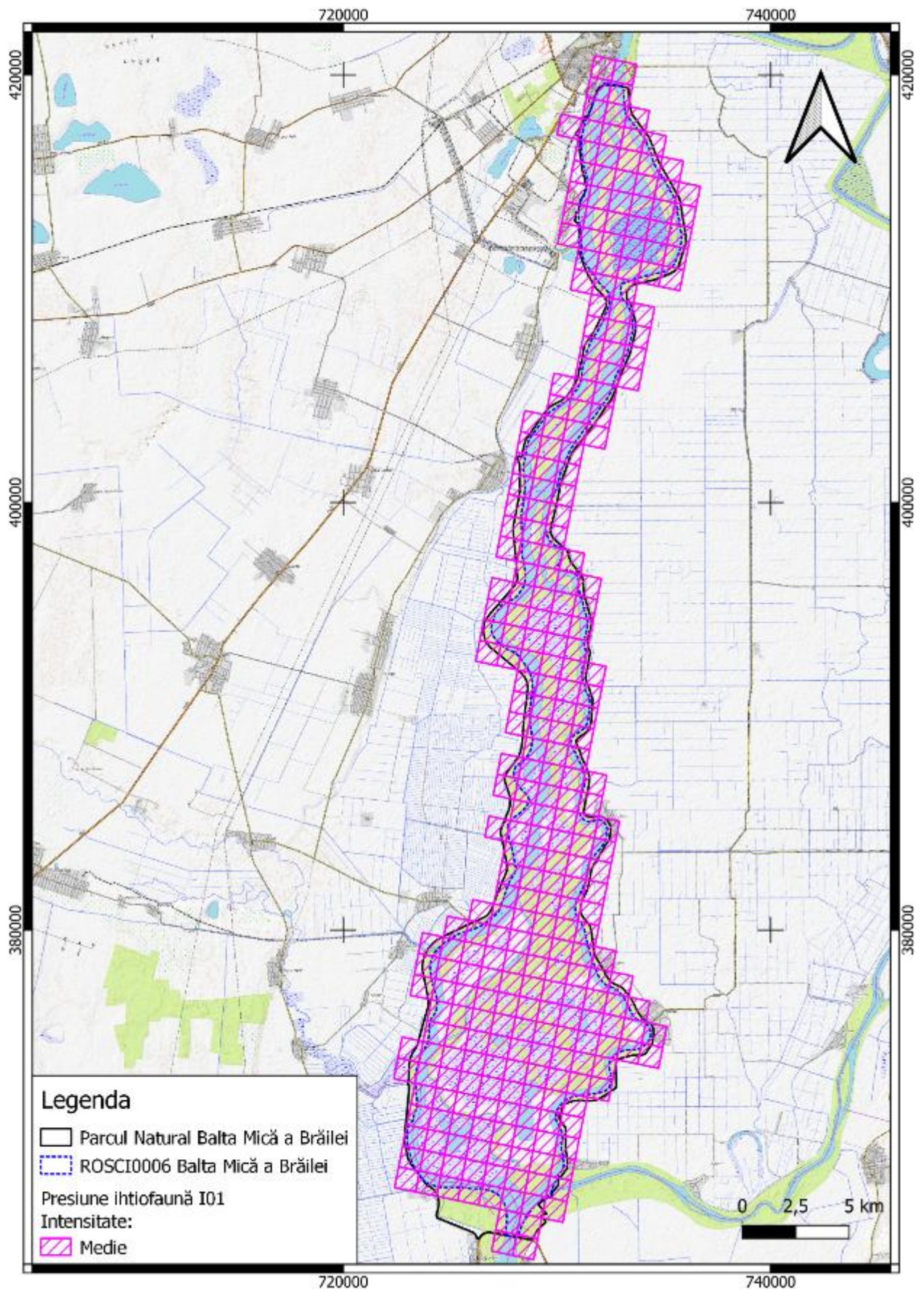


Fig. 11.3.23.1.2.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)

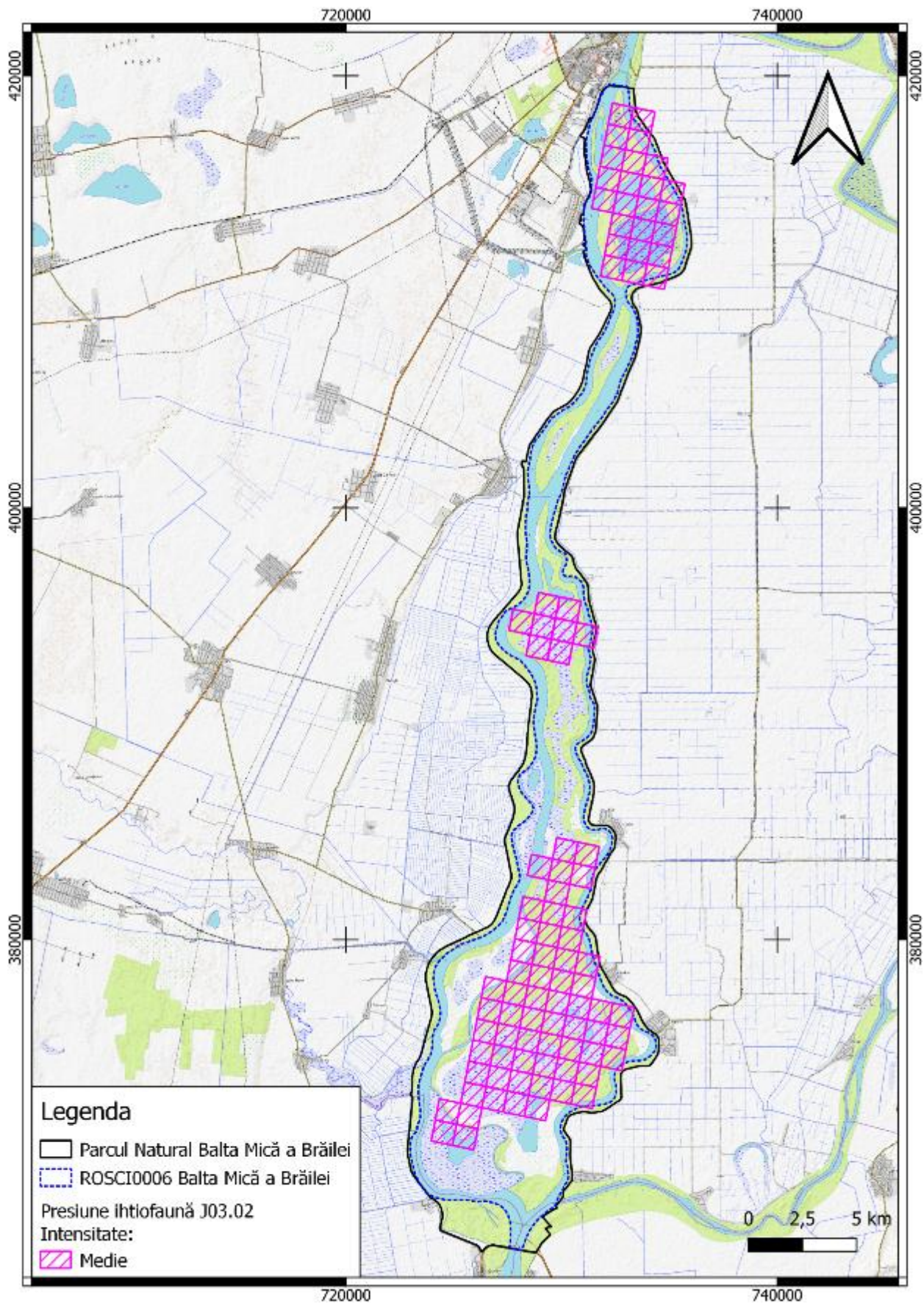


Fig. 11.3.23.1.2.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală J03.02 Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice

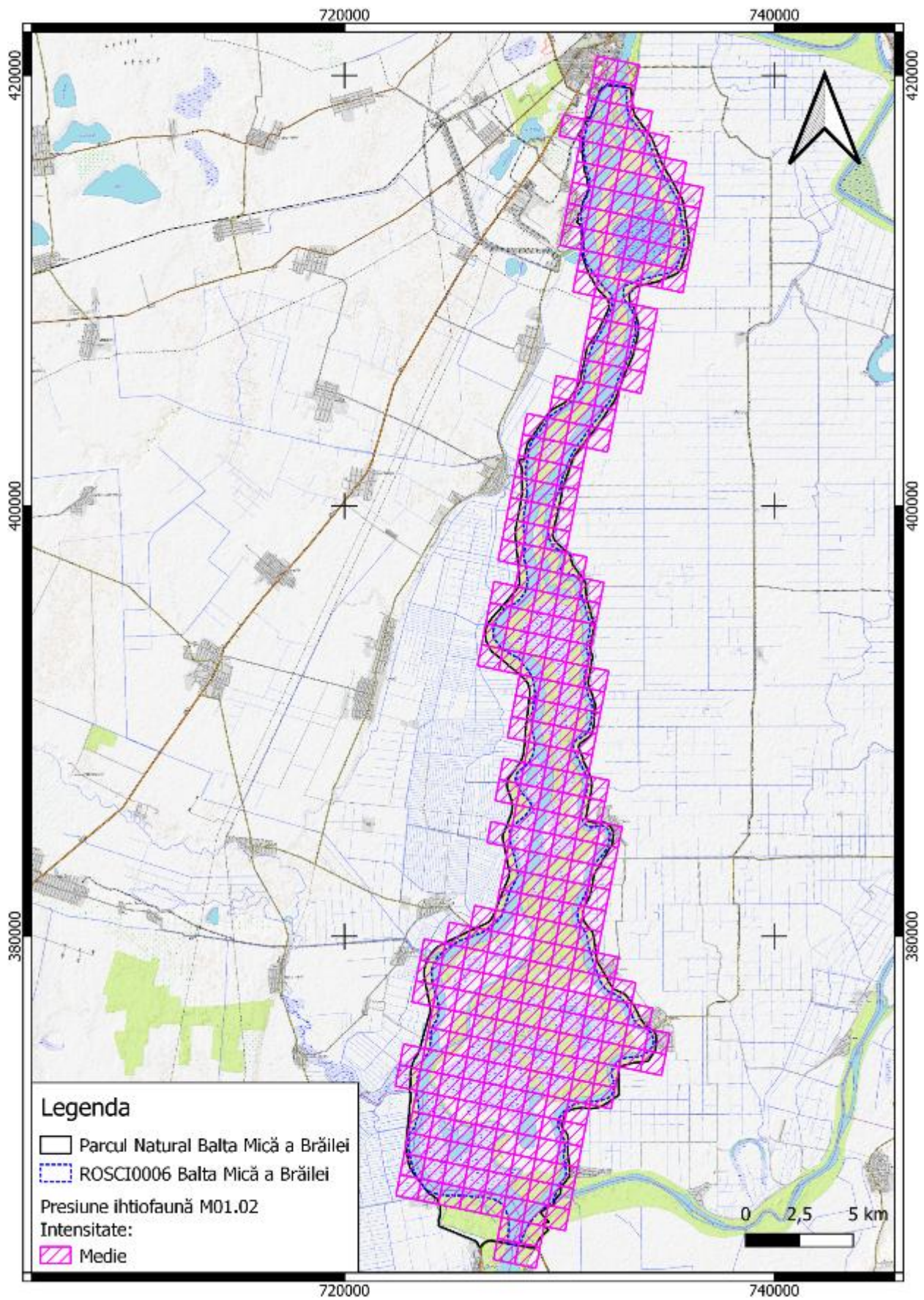


Fig. 11.3.23.1.2.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală M01.02 Seceta și precipitații reduse

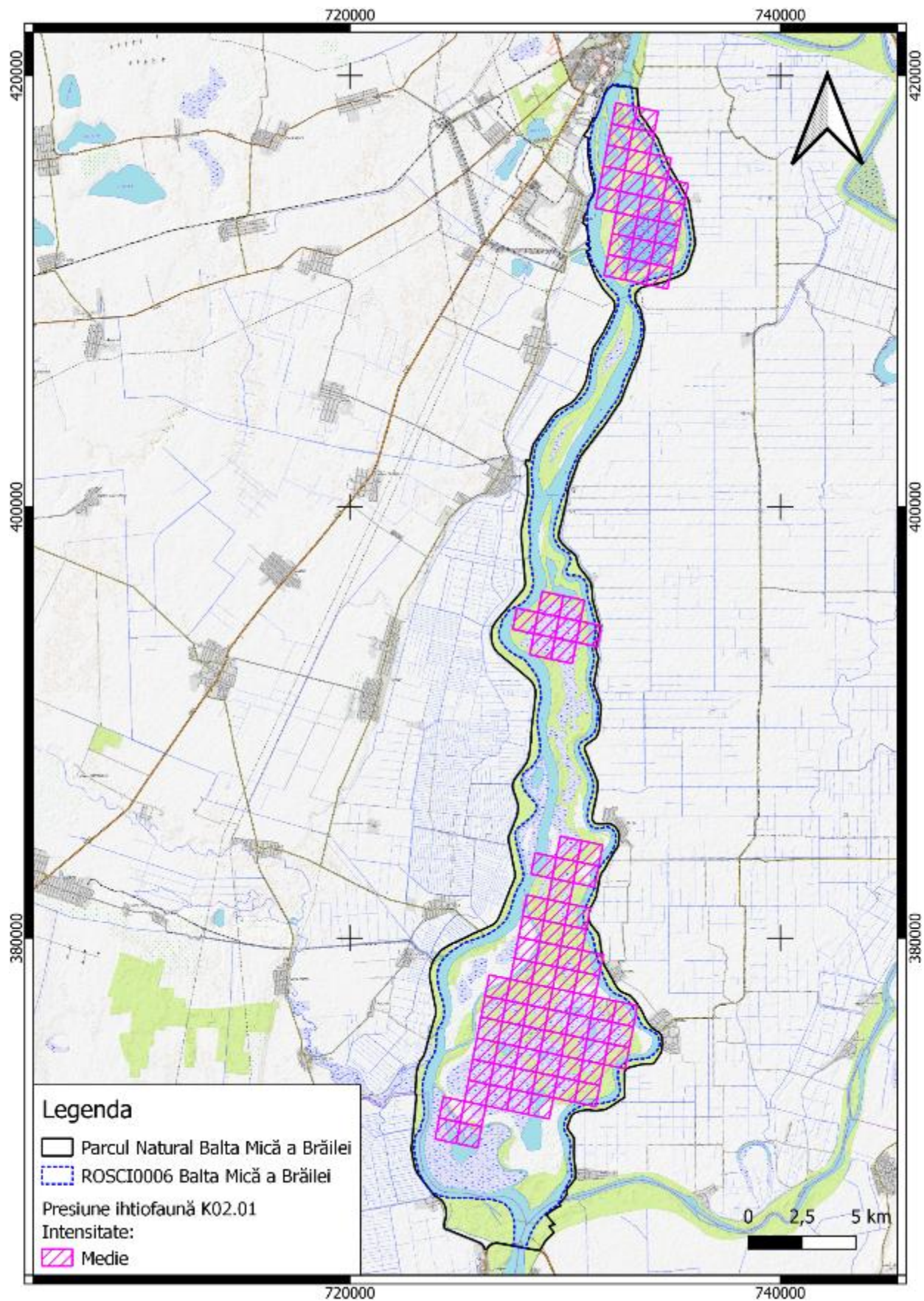


Fig. 11.3.23.1.2.7. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)

11.3.23.1.3. Herpetofaună

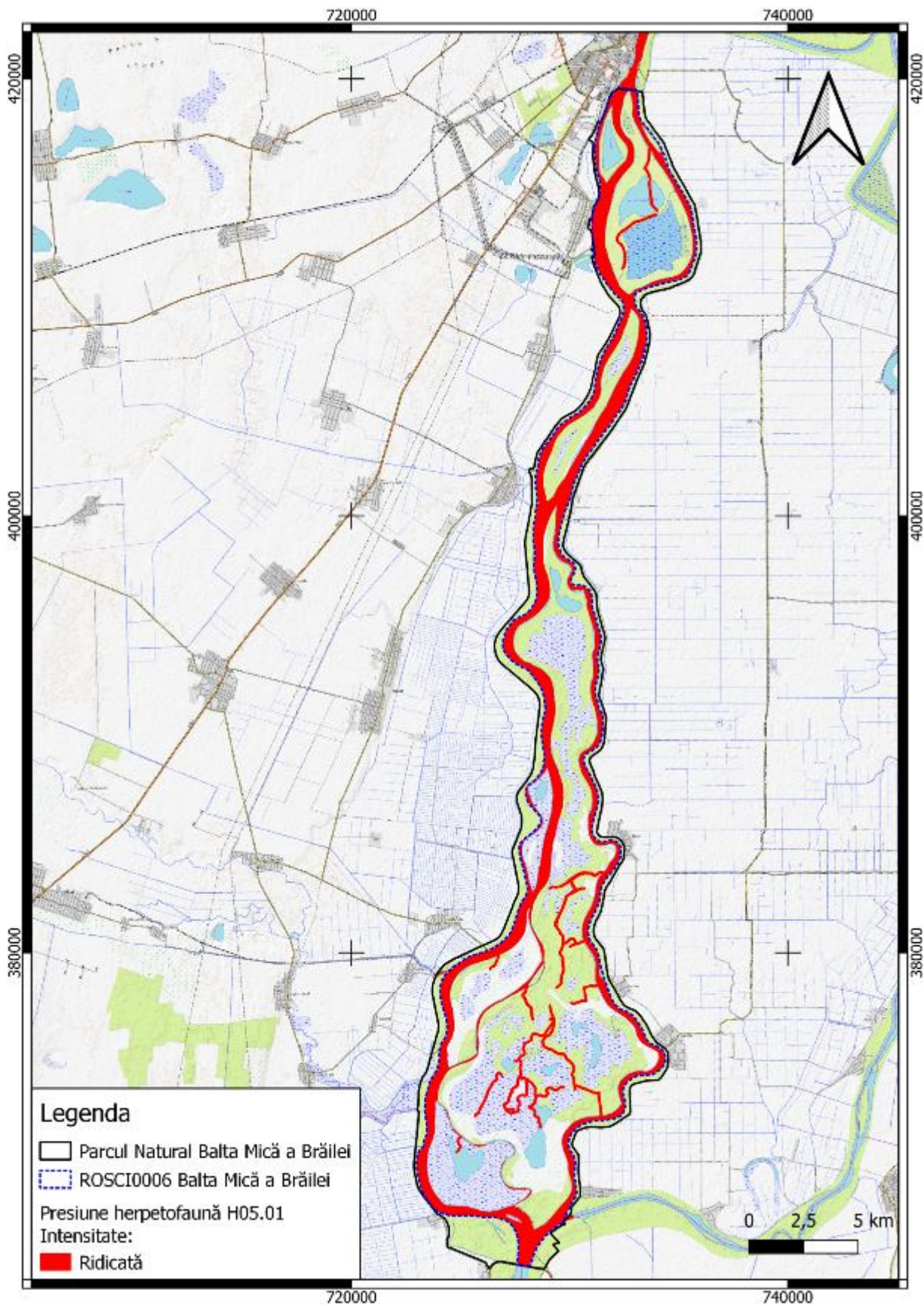


Fig. 11.3.23.1.3.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05.01 Gunoiul și deșeurile solide

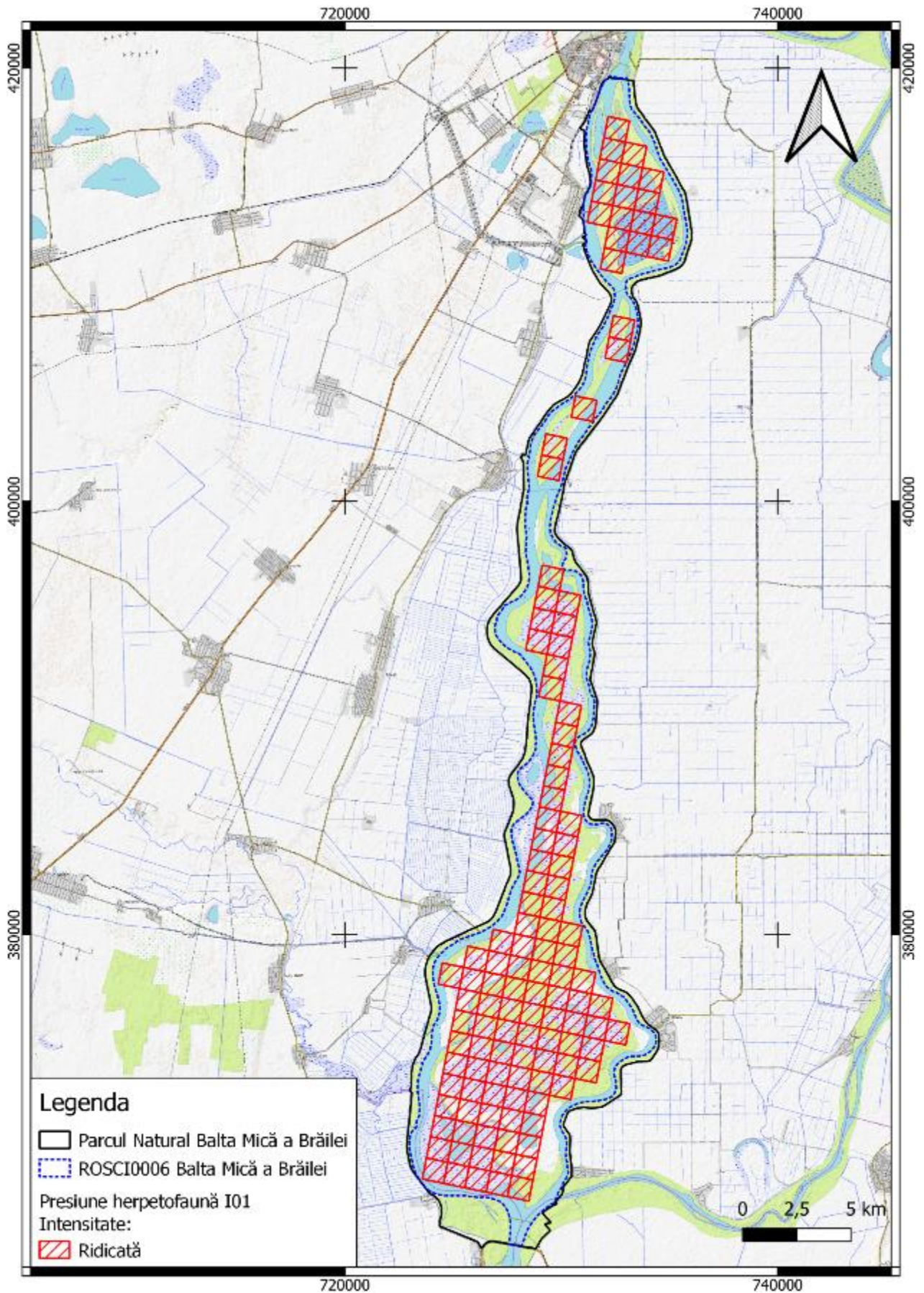


Fig. 11.3.23.1.3.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)

11.3.23.1.4. Avifaună

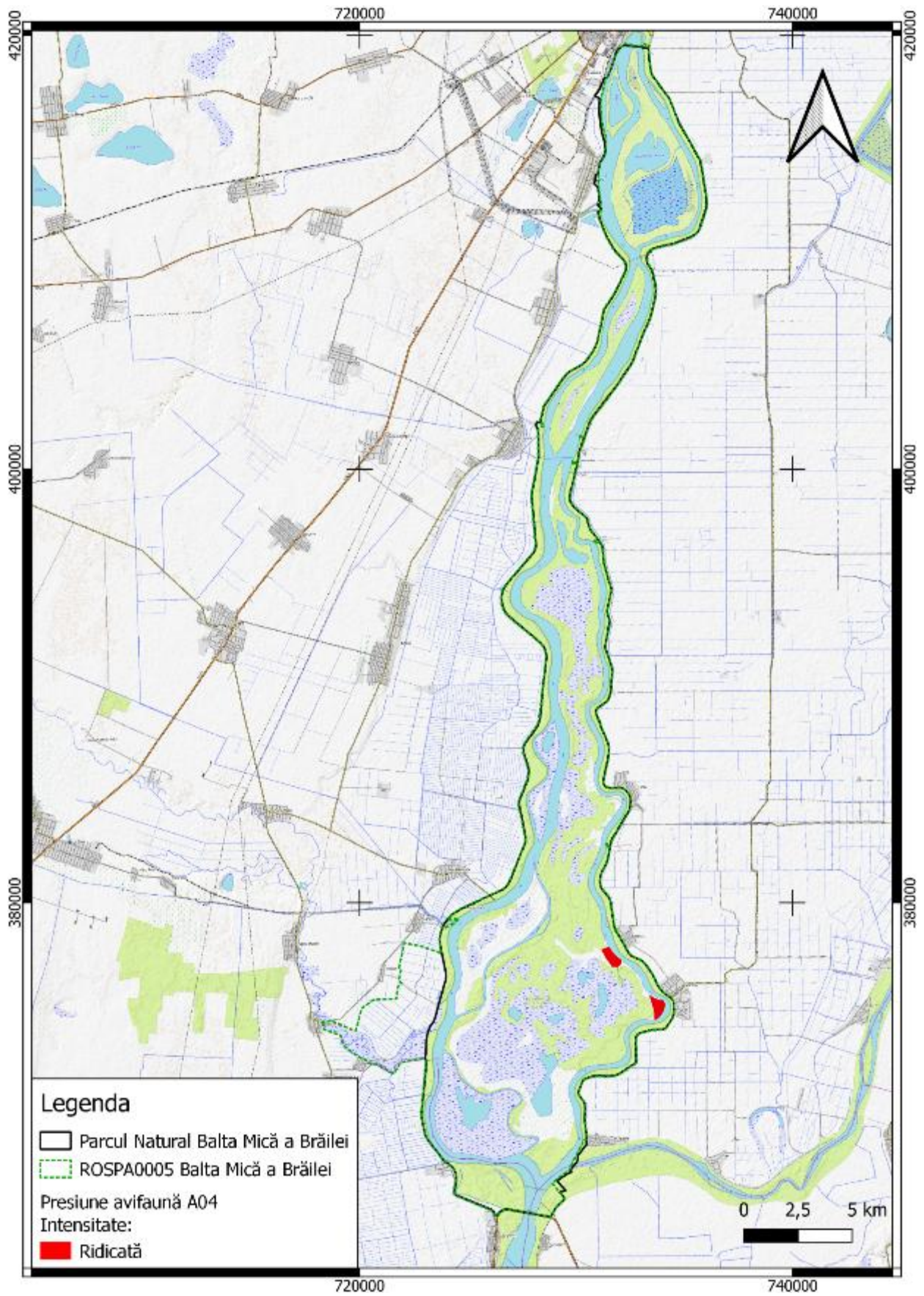


Fig. 11.3.23.1.4.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală A04 Pășunatul

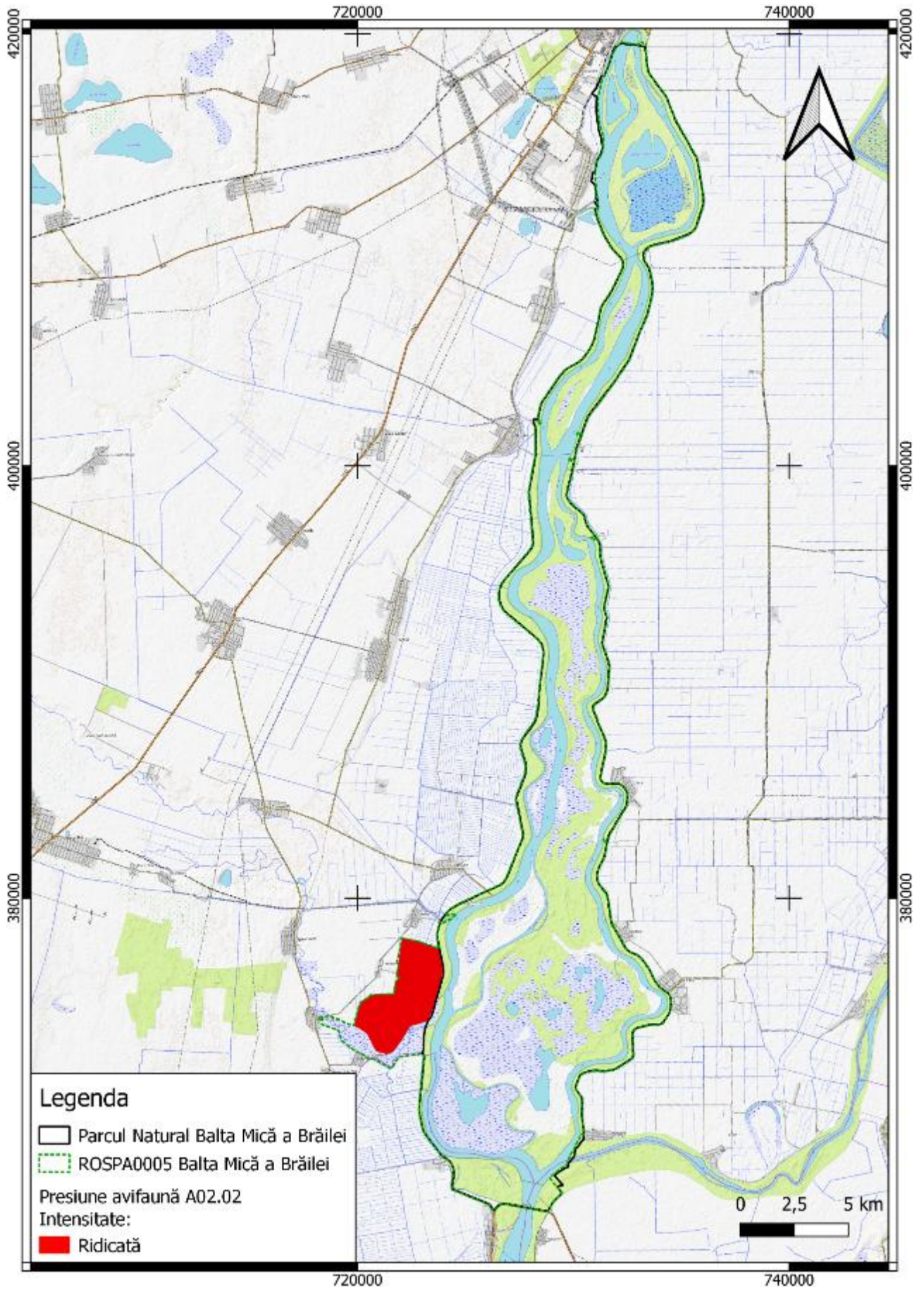


Fig. 11.3.23.1.4.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală A02.02 Schimbarea culturii

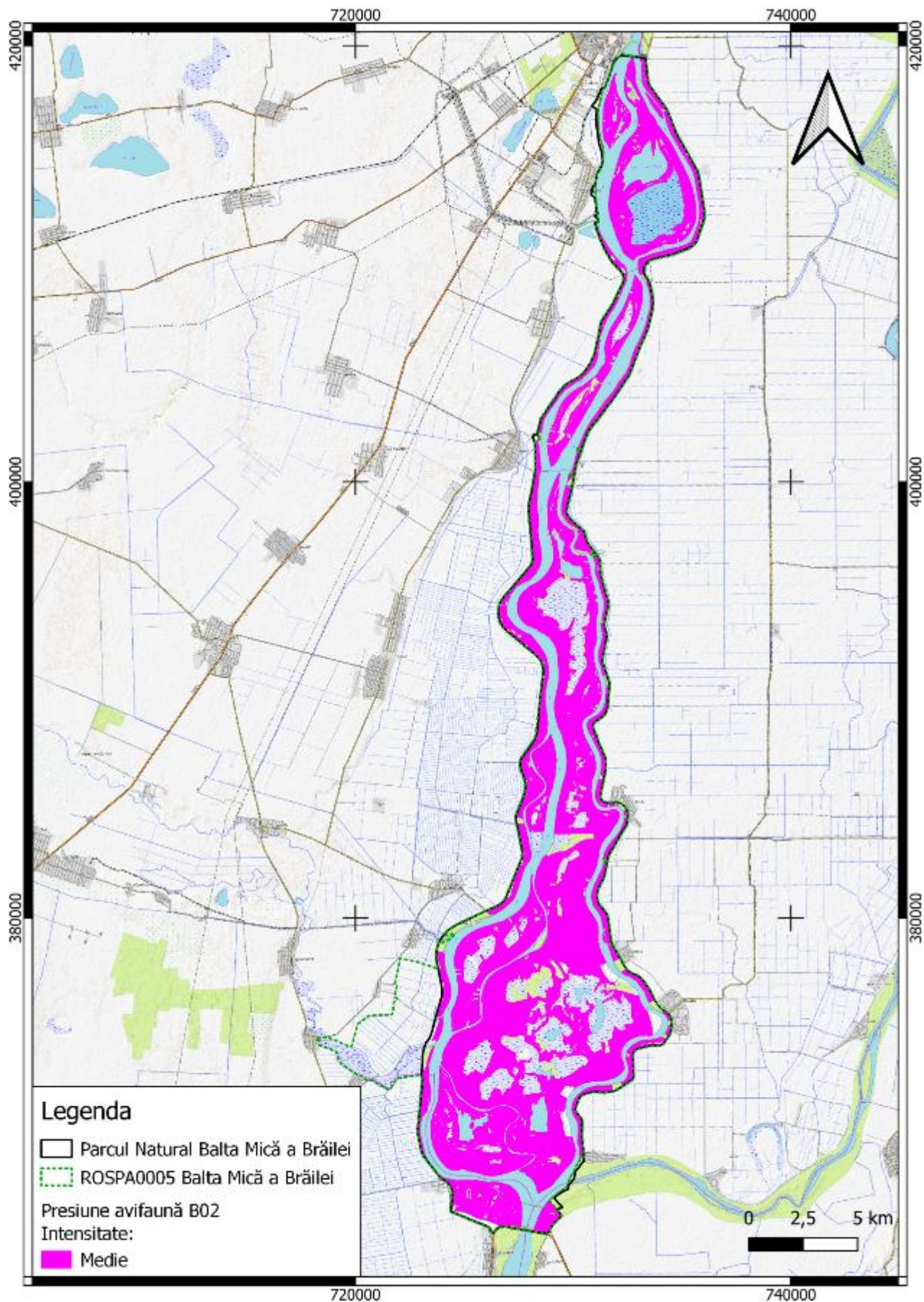


Fig. 11.3.23.1.4.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației

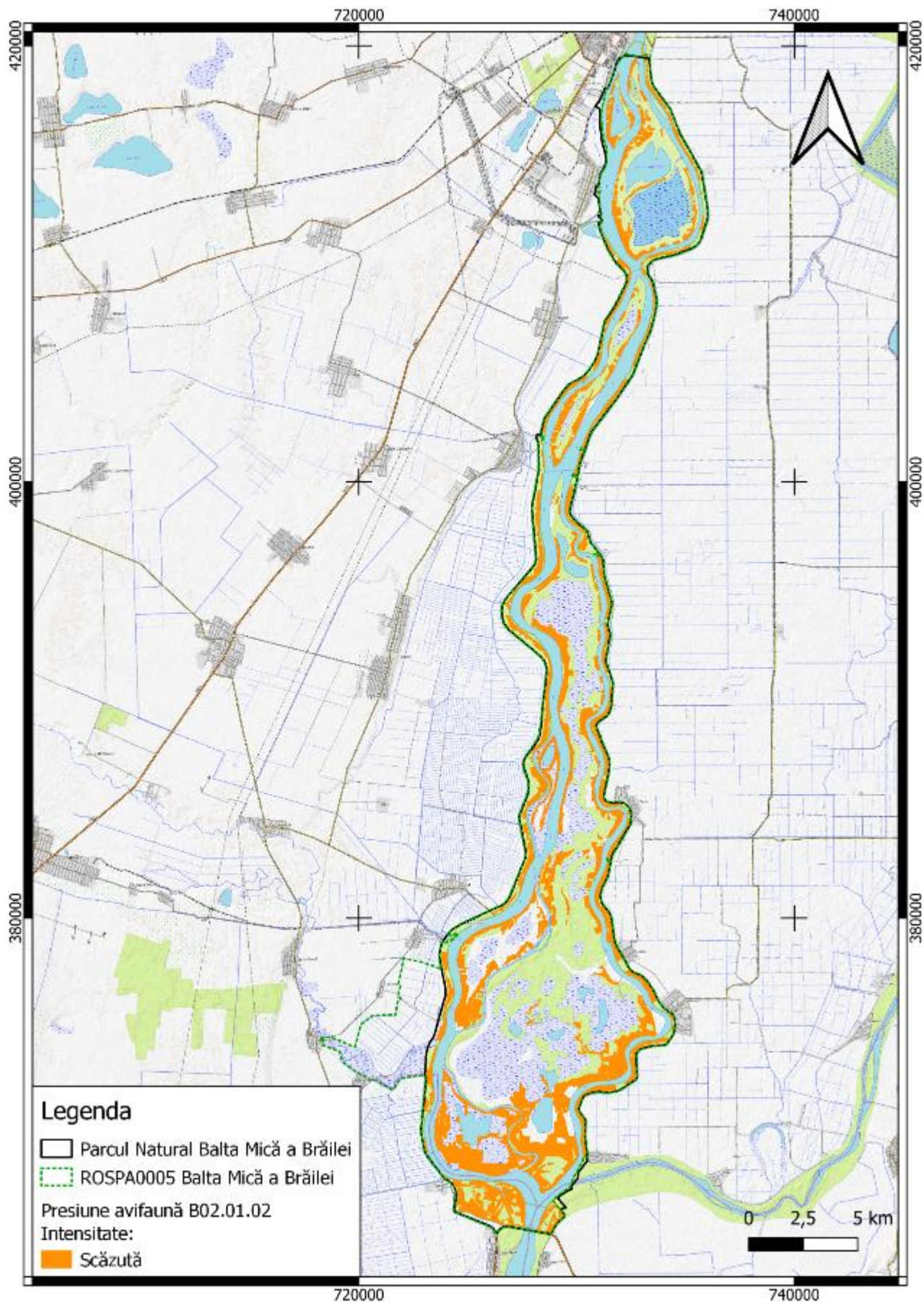


Fig. 11.3.23.1.4.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)

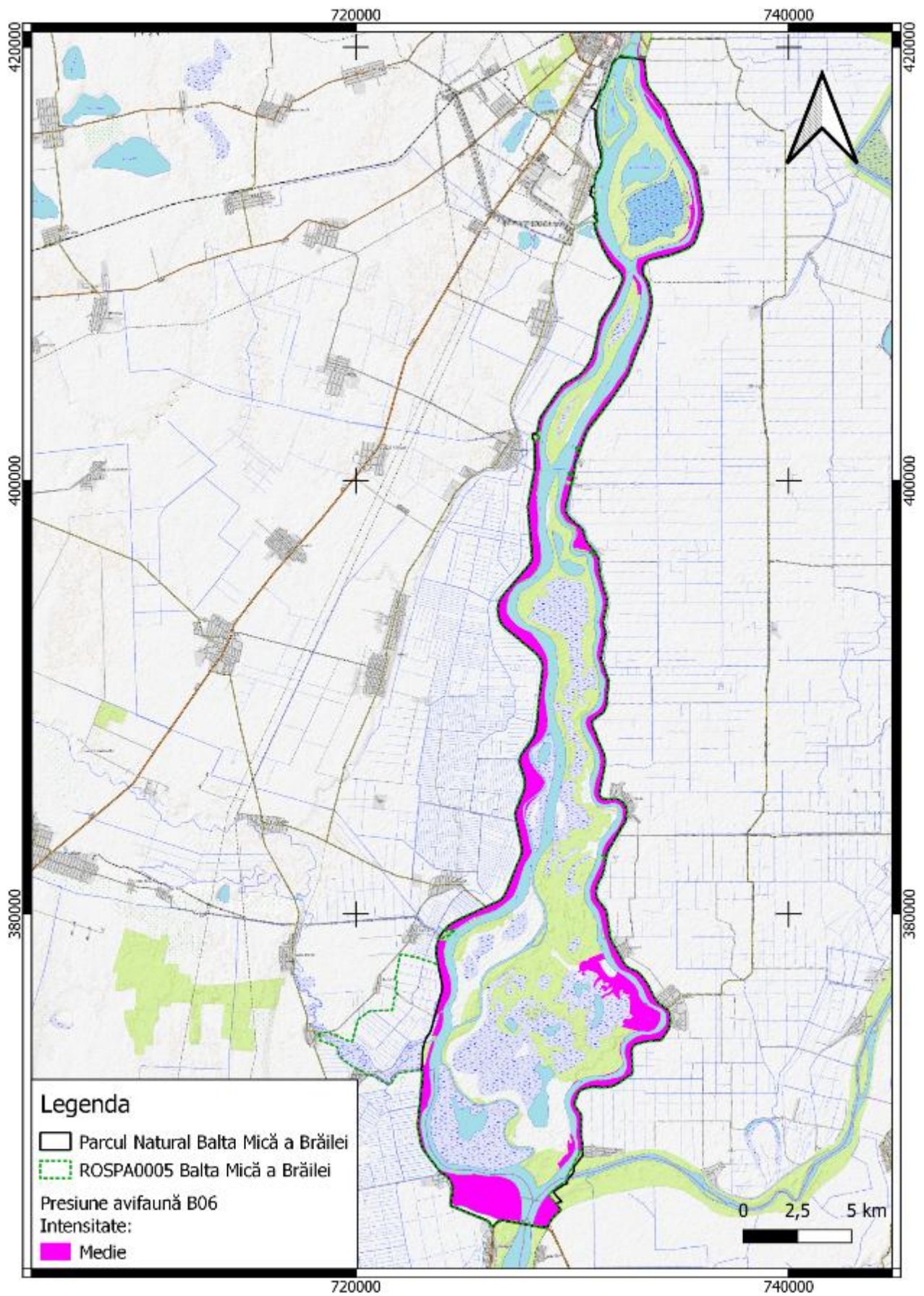


Fig. 11.3.23.1.4.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită

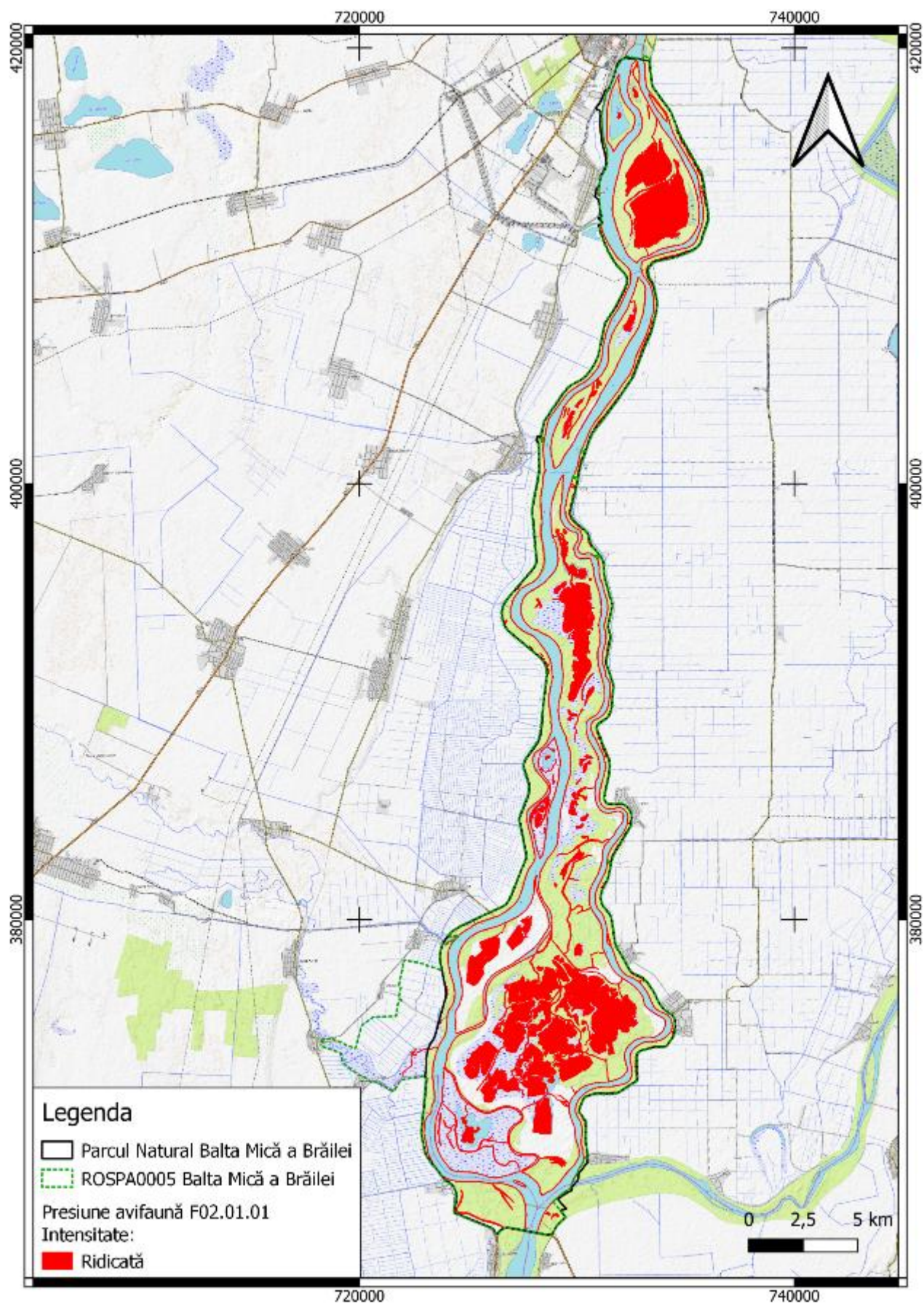


Fig. 11.3.23.1.4.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală F02.01.01 Pescuit cu capcane, varse, vintire etc.

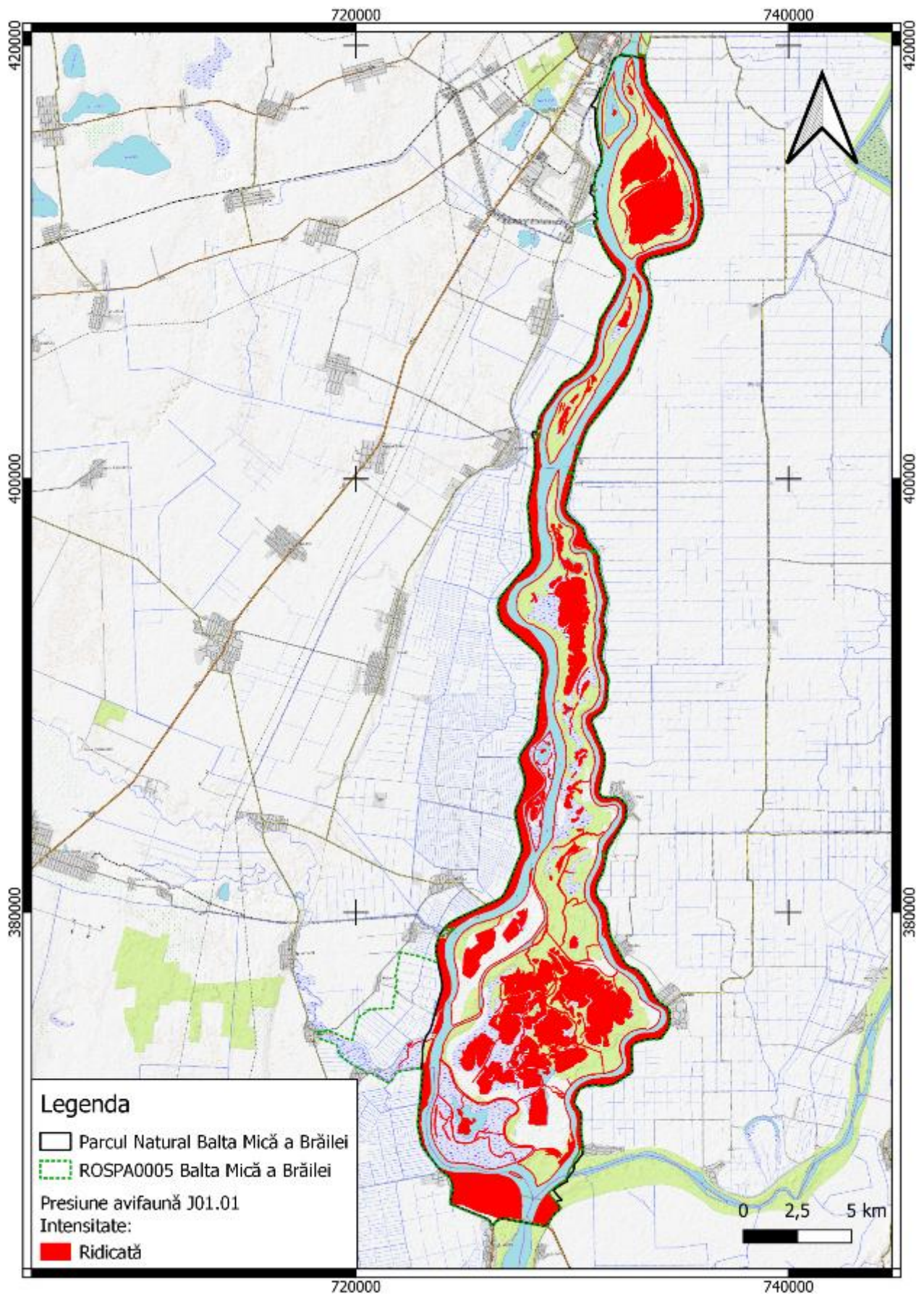


Fig. 11.3.23.1.4.7. Harta impactului cauzat de presiunea actuală J01.01 Incendii

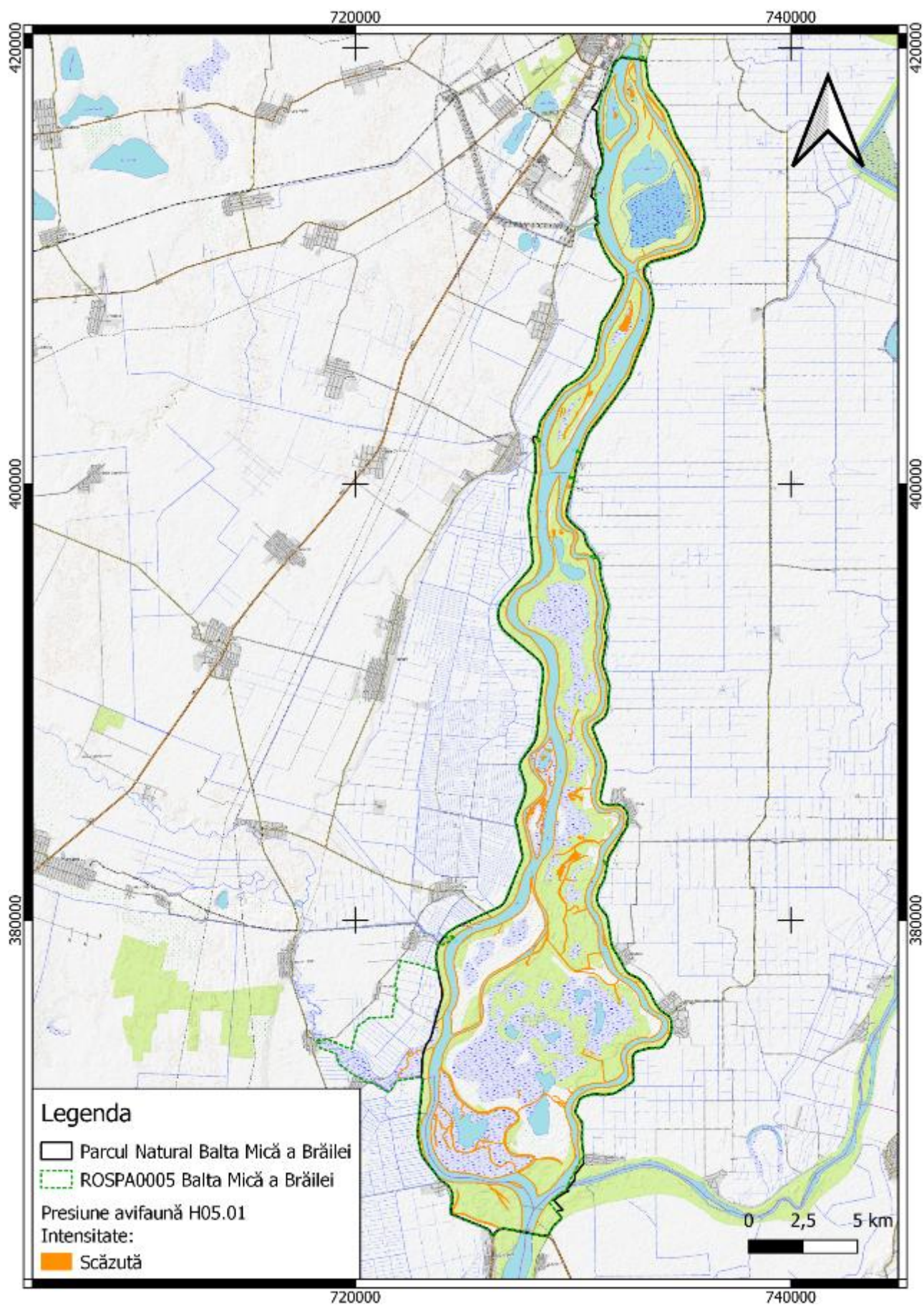


Fig. 11.3.23.1.4.8. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05.01 Gunoiul și deșeurile solide

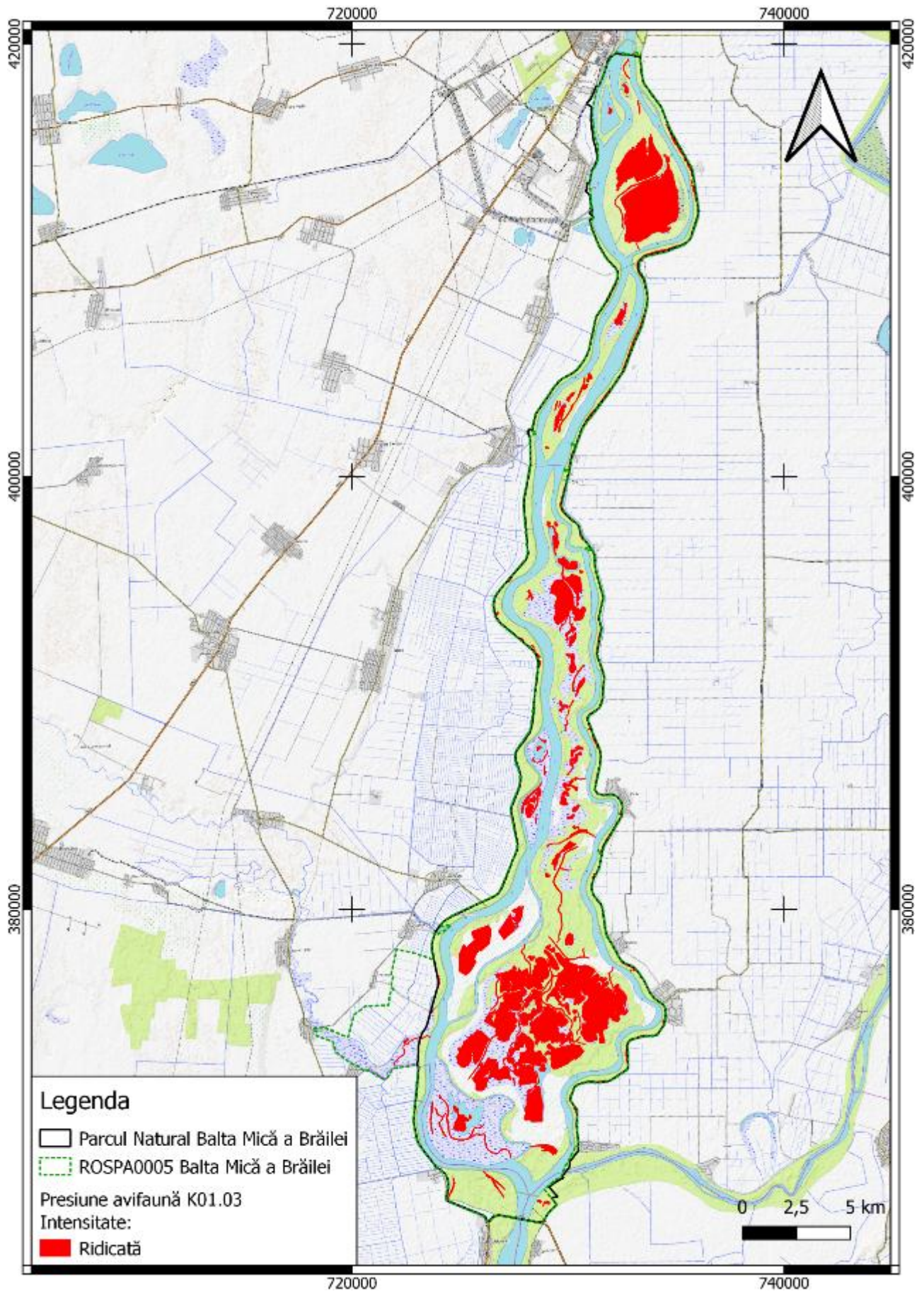


Fig. 11.3.23.1.4.9. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K01.03 Secare

11.3.23.1.5. Mamifere

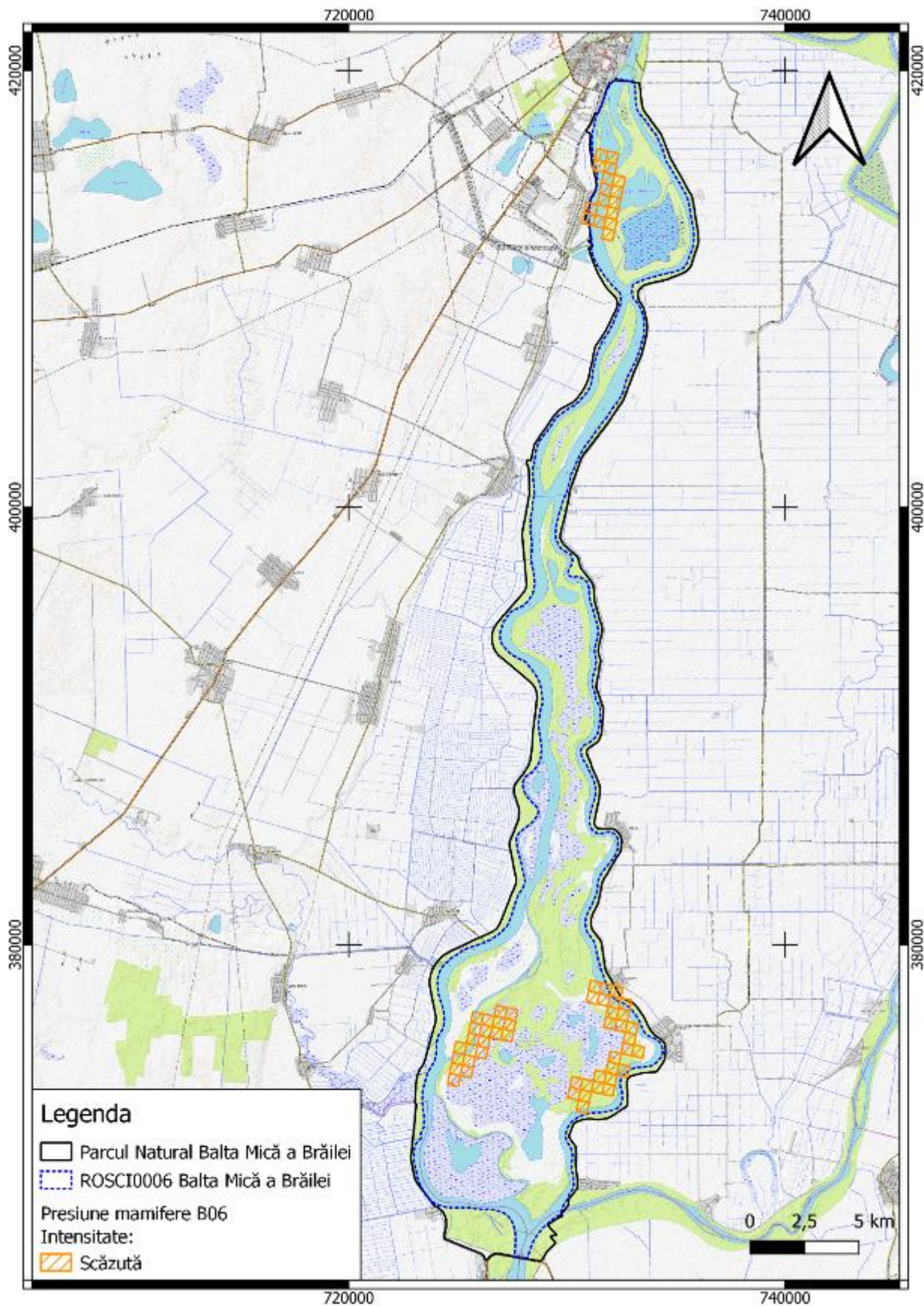


Fig. 11.3.23.1.5.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită

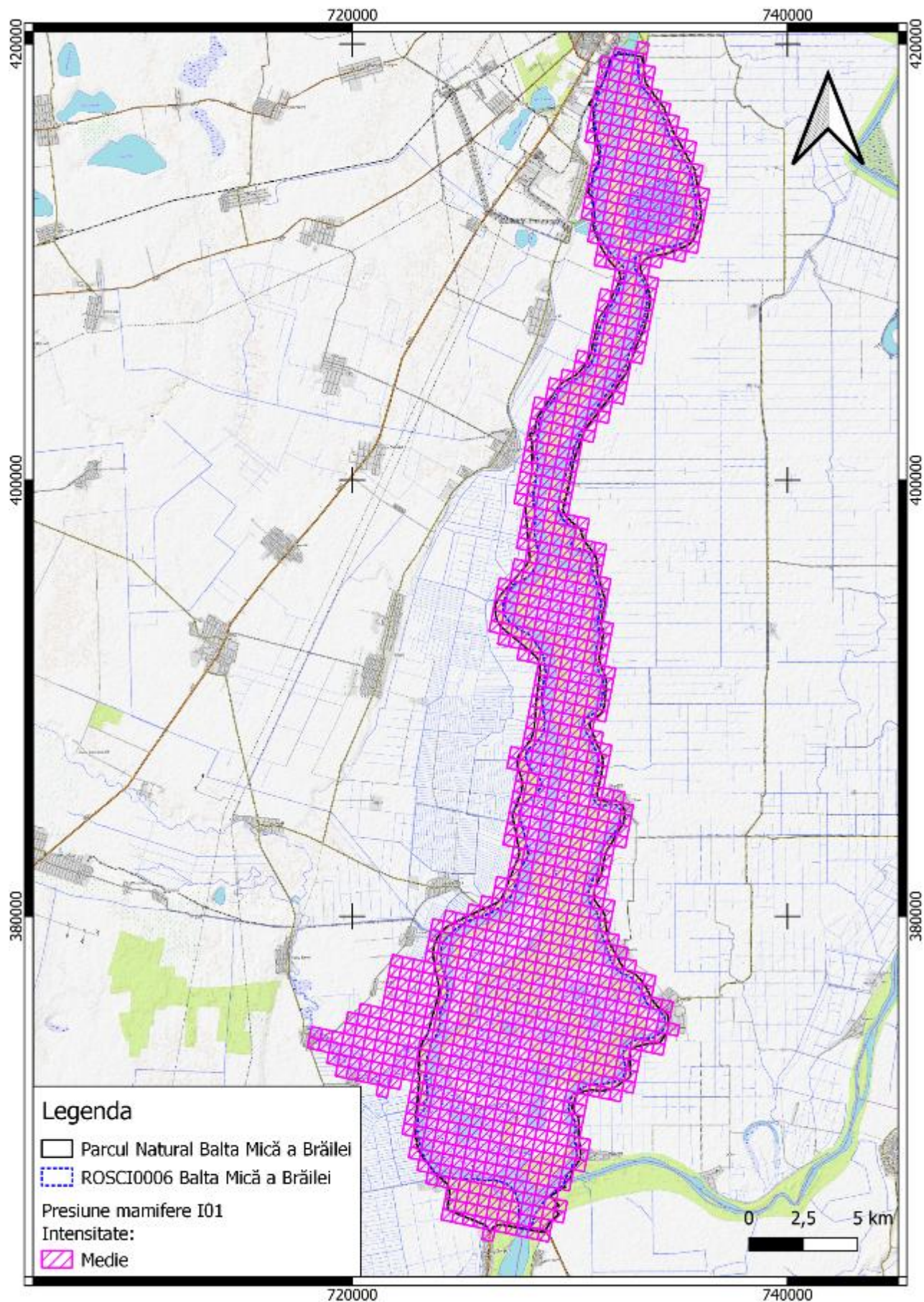


Fig. 11.3.23.1.5.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Speciei invazive non-native (alogene)

11.3.23.2. Hărțile de distribuție a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciilor
11.3.23.2.1. Nevertebrate

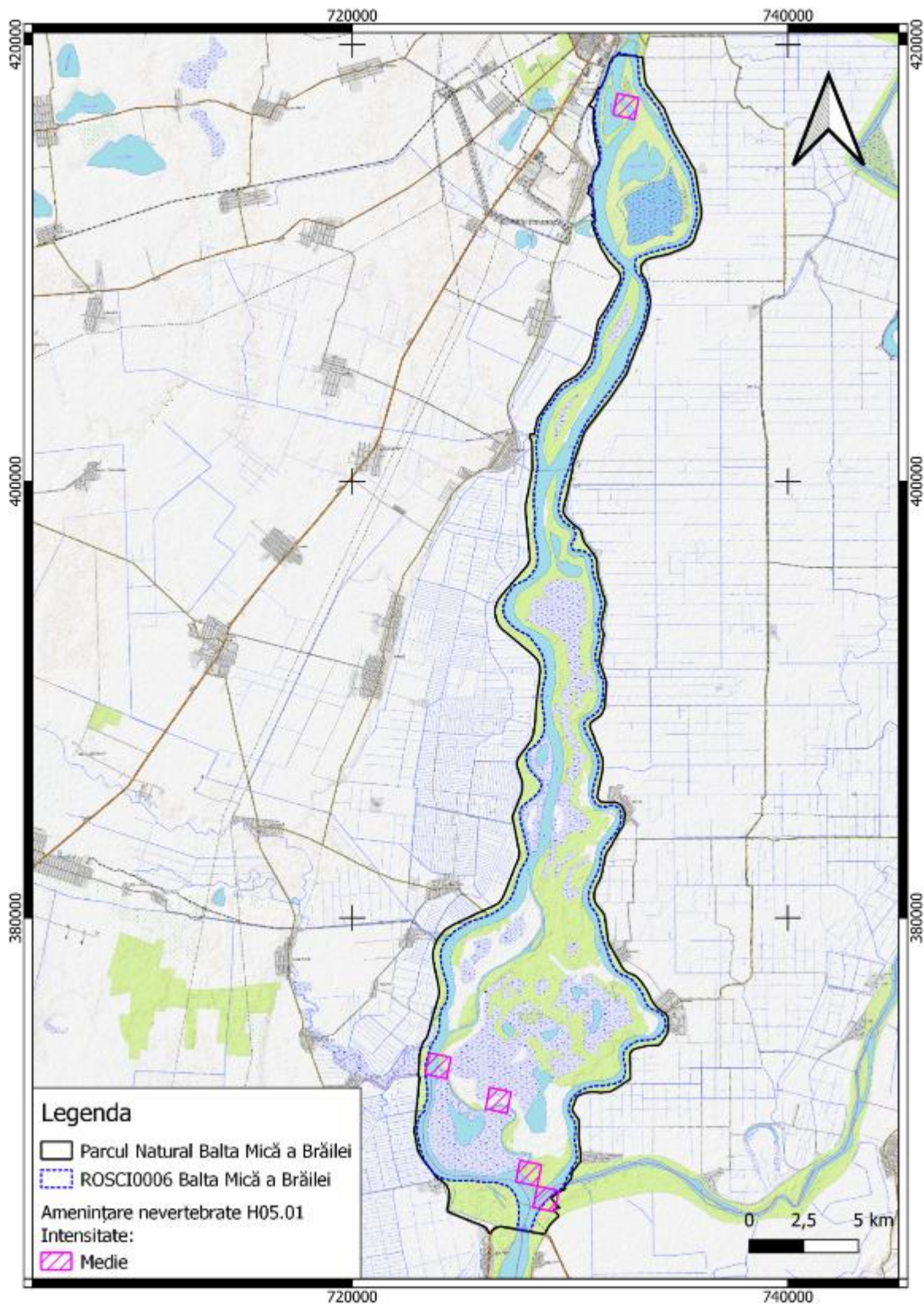


Fig. 11.3.23.2.1.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare H05.01 Gunoii și deșeurile solide

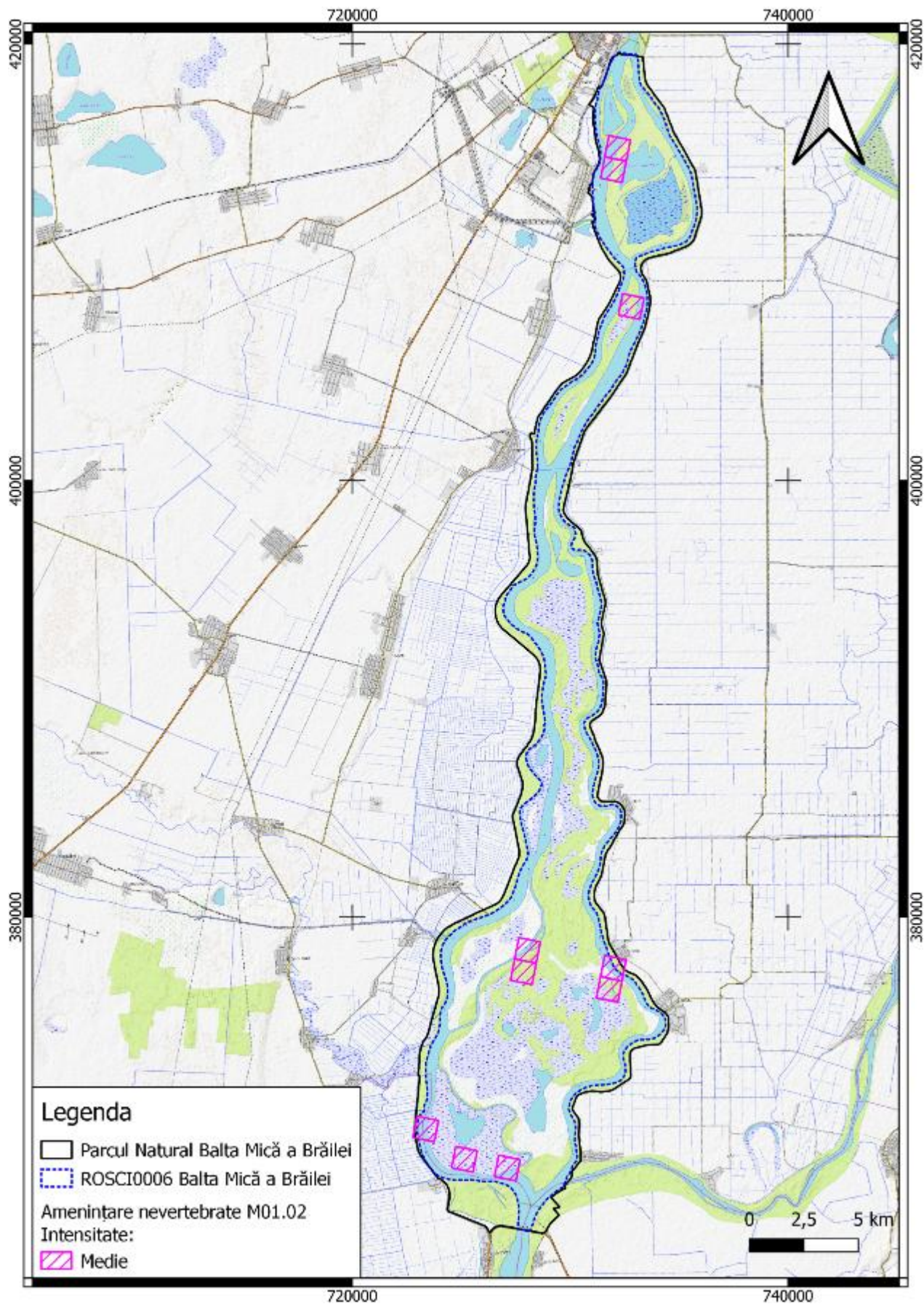


Fig. 11.3.23.2.1.2.Harta impactului cauzat de amenințarea viitoareM01.02 Secete și precipitații reduse

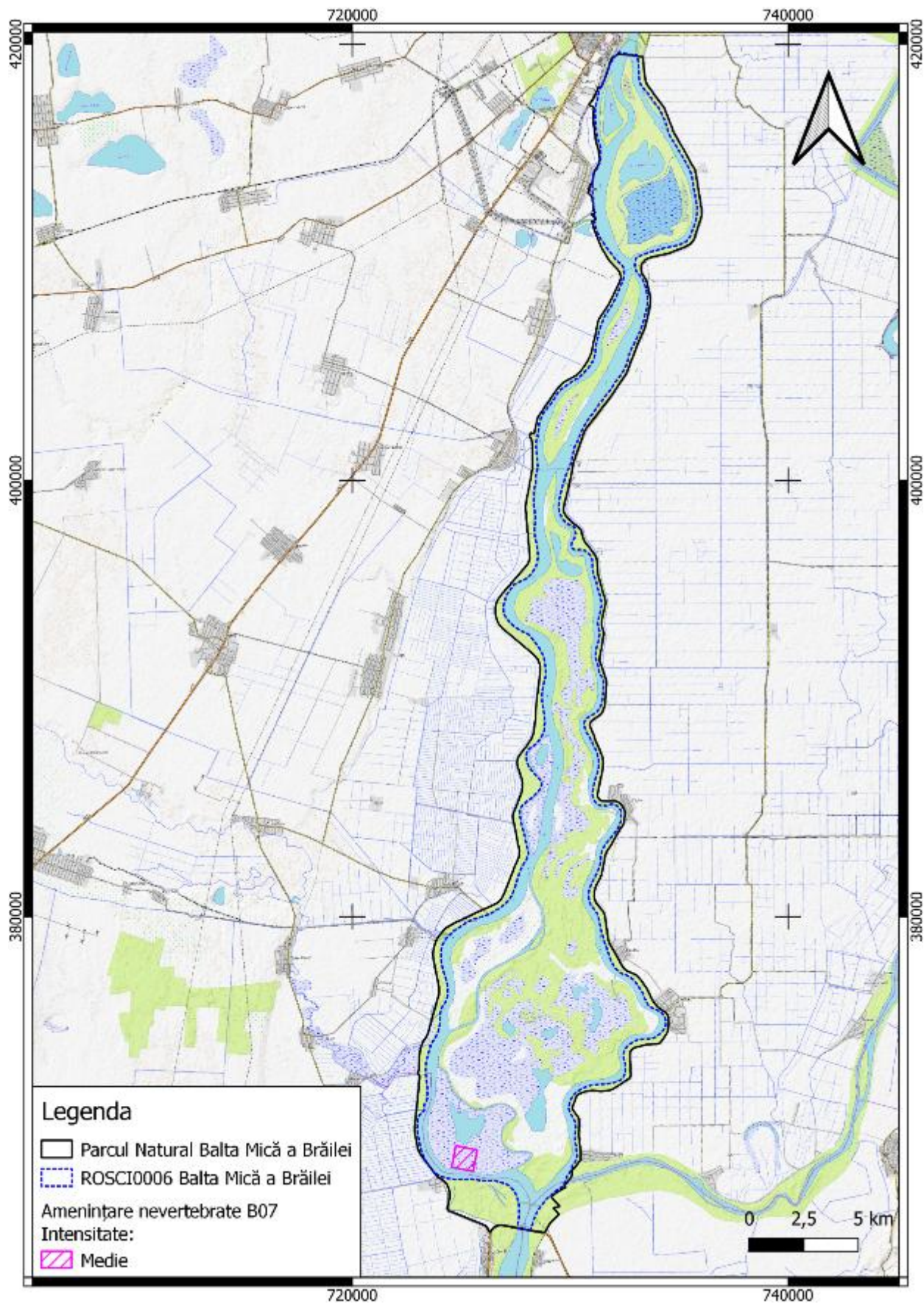


Fig. 11.3.23.2.1.3. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare B07 Silvicultură: alte activități silvice (plantații cu specii alohtone, monocultura)

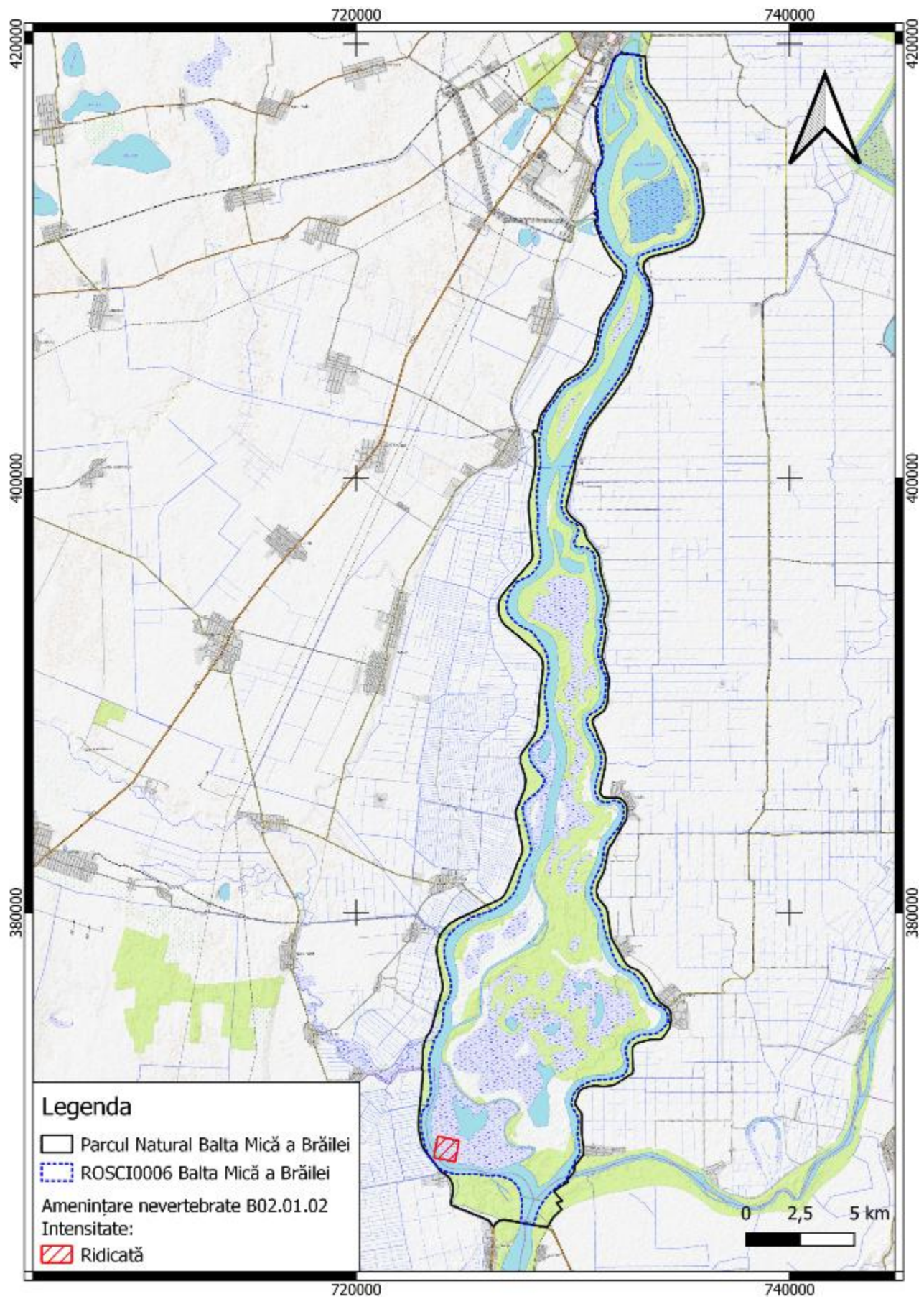


Fig. 11.3.23.2.1.4.Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare B02.01.02 Replantare apădurii (arbori nativi)

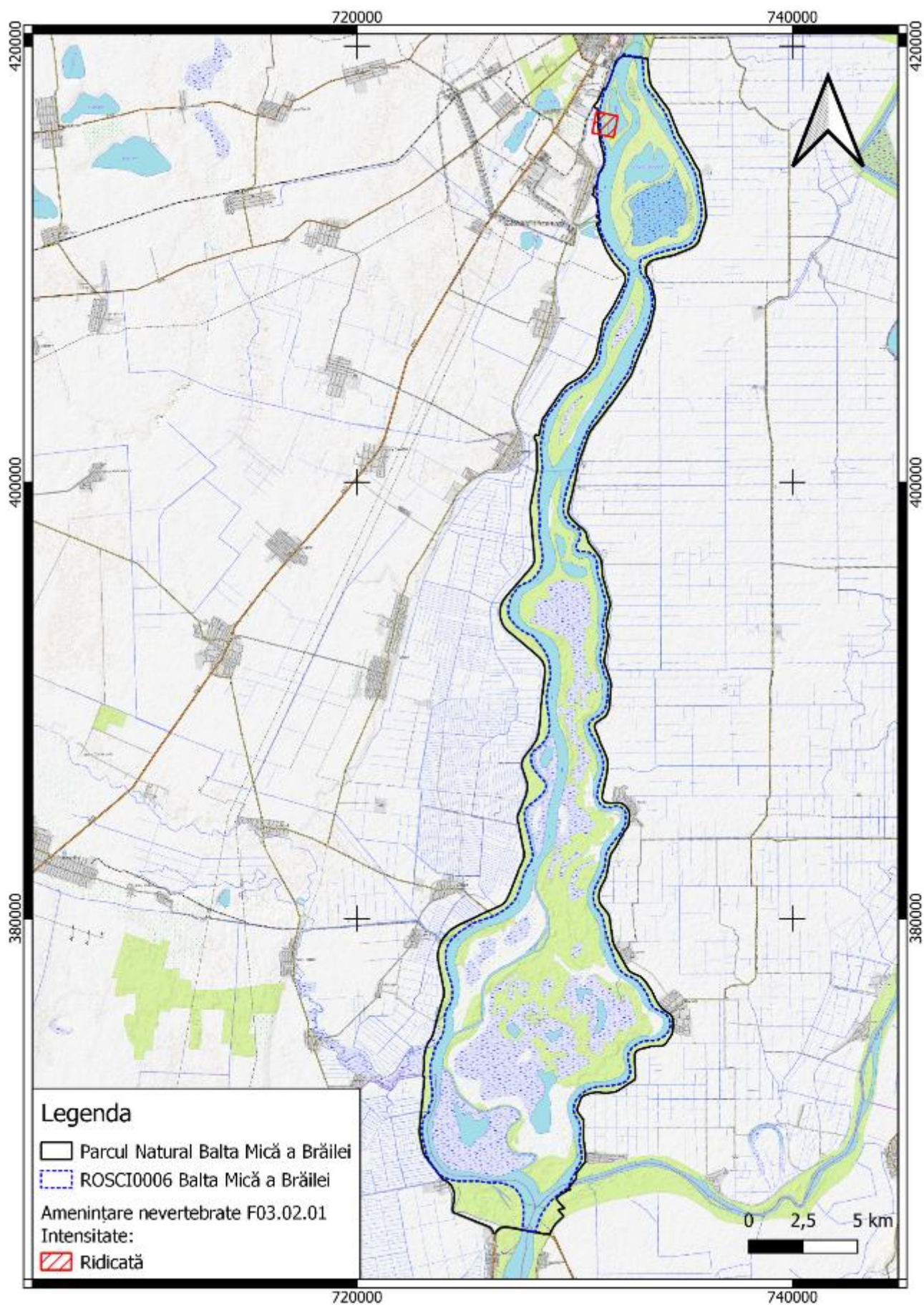


Fig. 11.3.23.2.1.5.Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F03.02.01 Colectare de animale

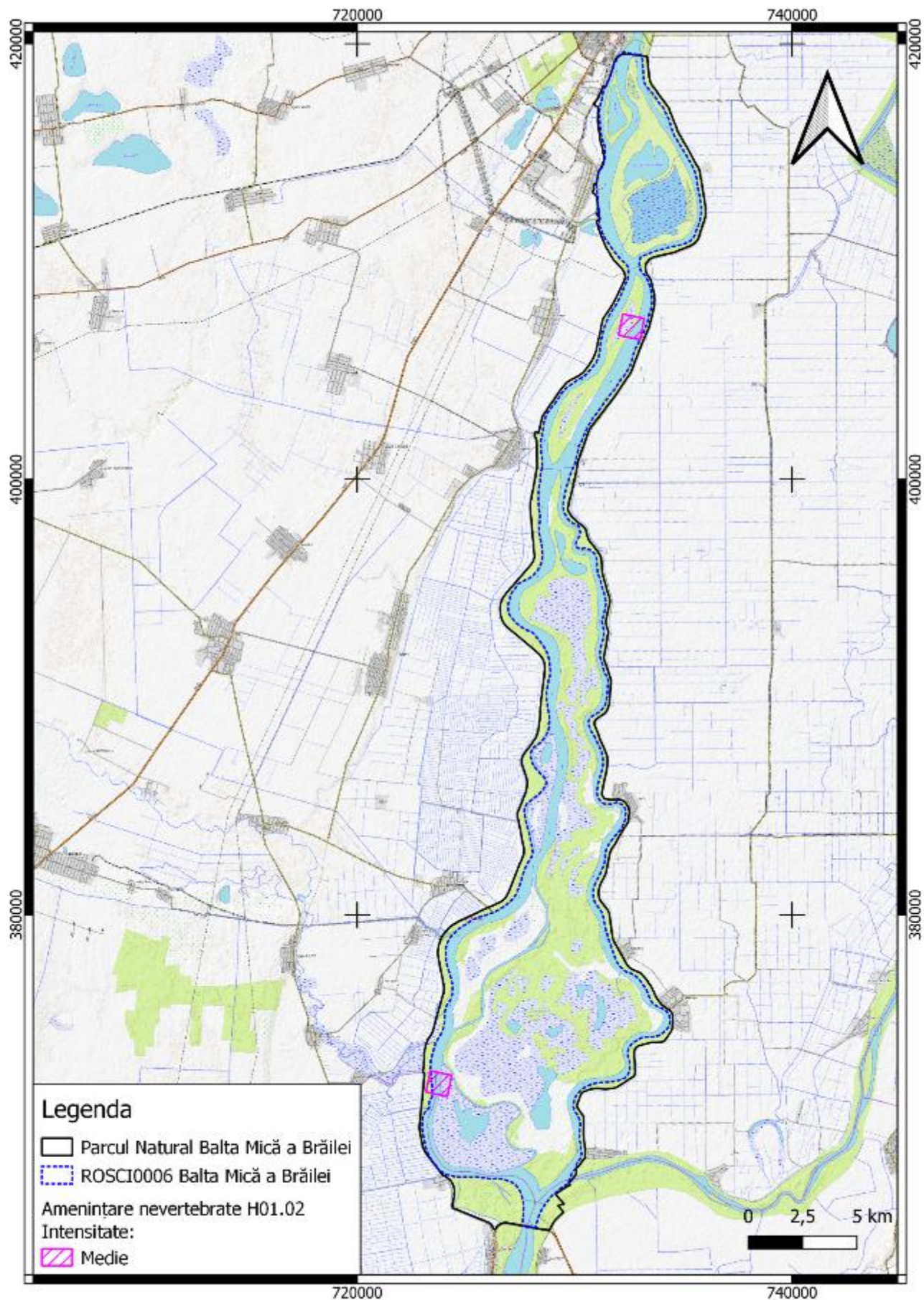


Fig. 11.3.23.2.1.6. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare H01.02 Poluarea apelor de suprafață prin inundații

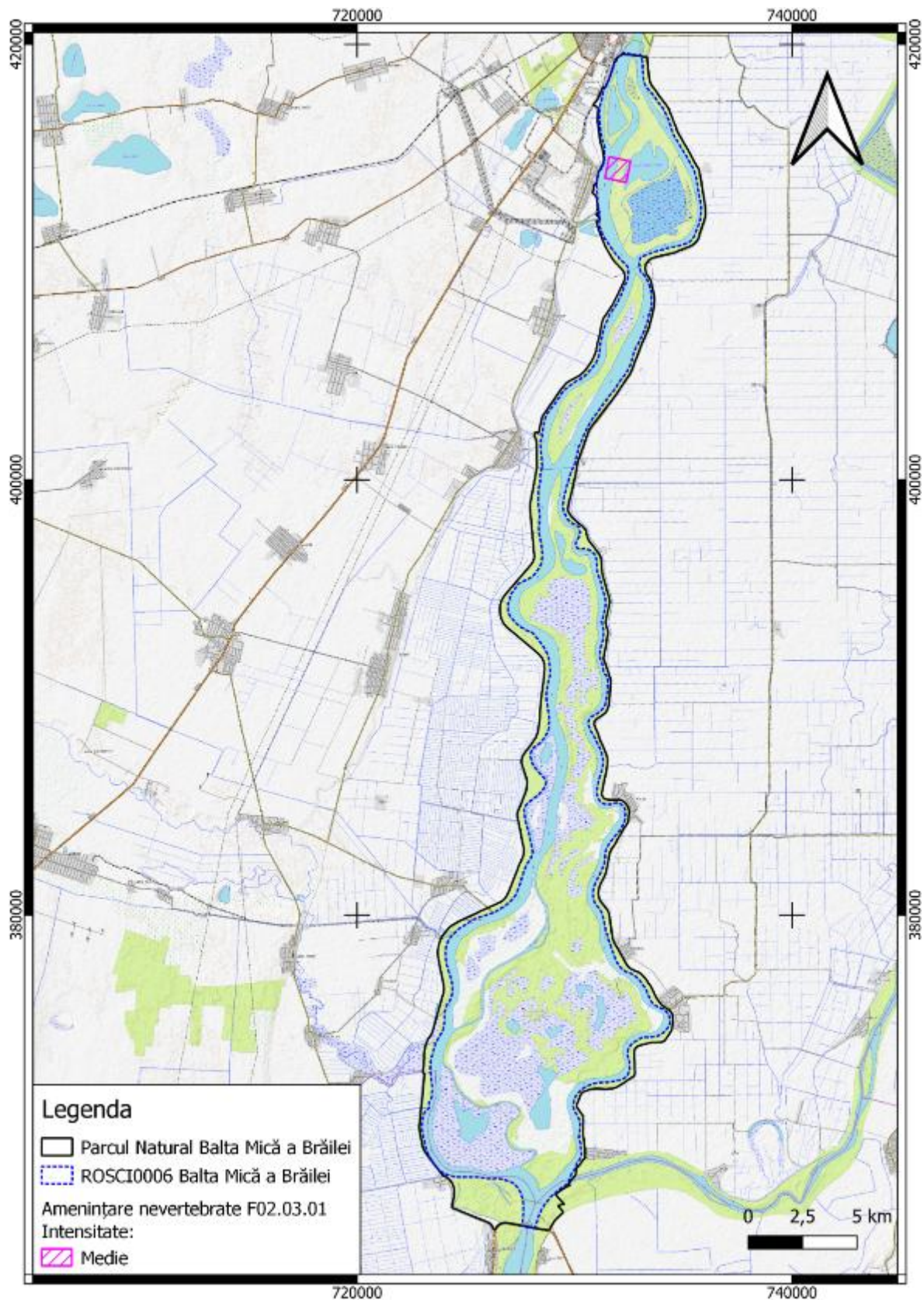


Fig. 11.3.23.2.1.7.Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F02.03.01 Săpat după momeală/colectare momeală

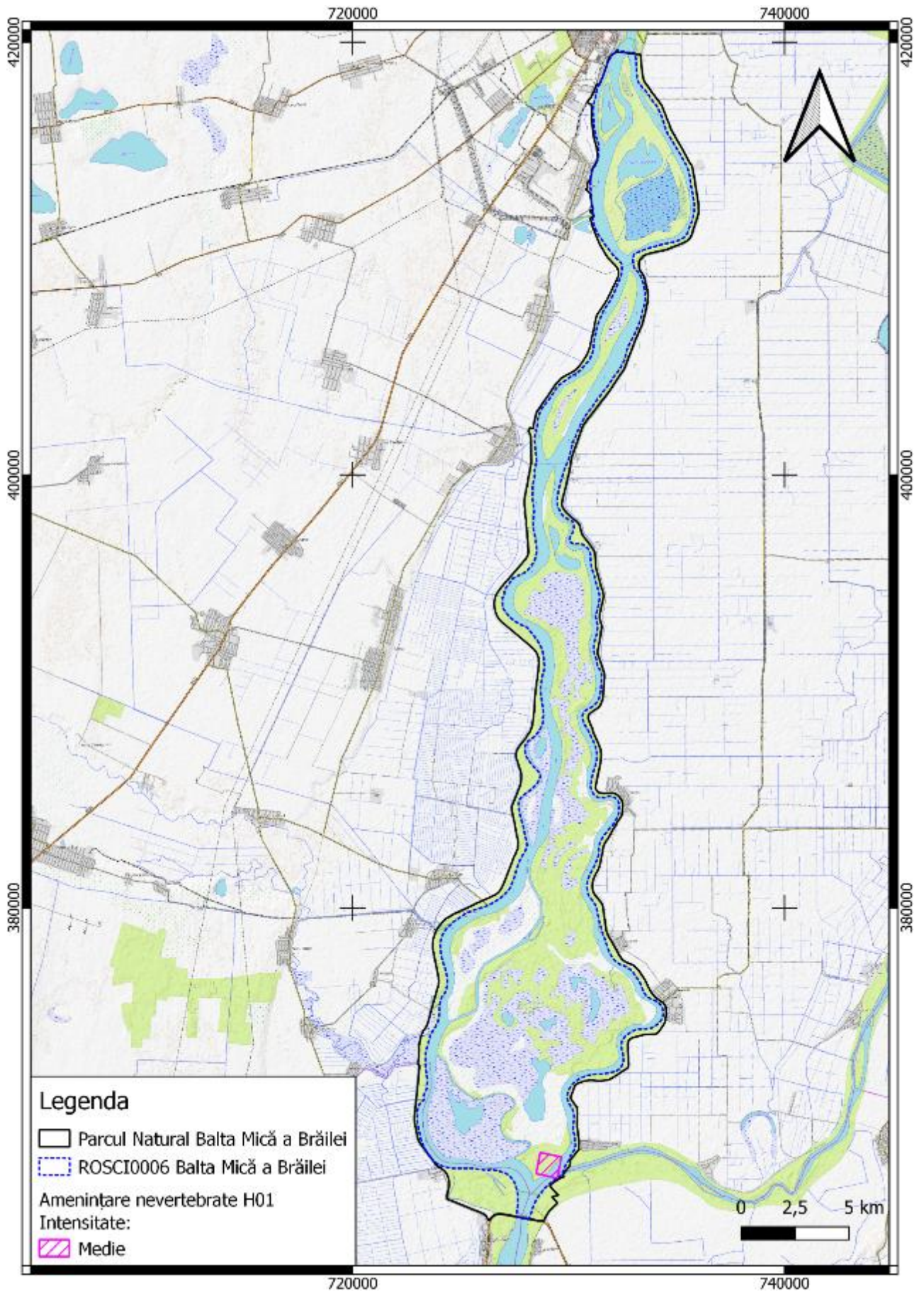


Fig. 11.3.23.2.1.8.Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare H01 Poluarea apelor de suprafață

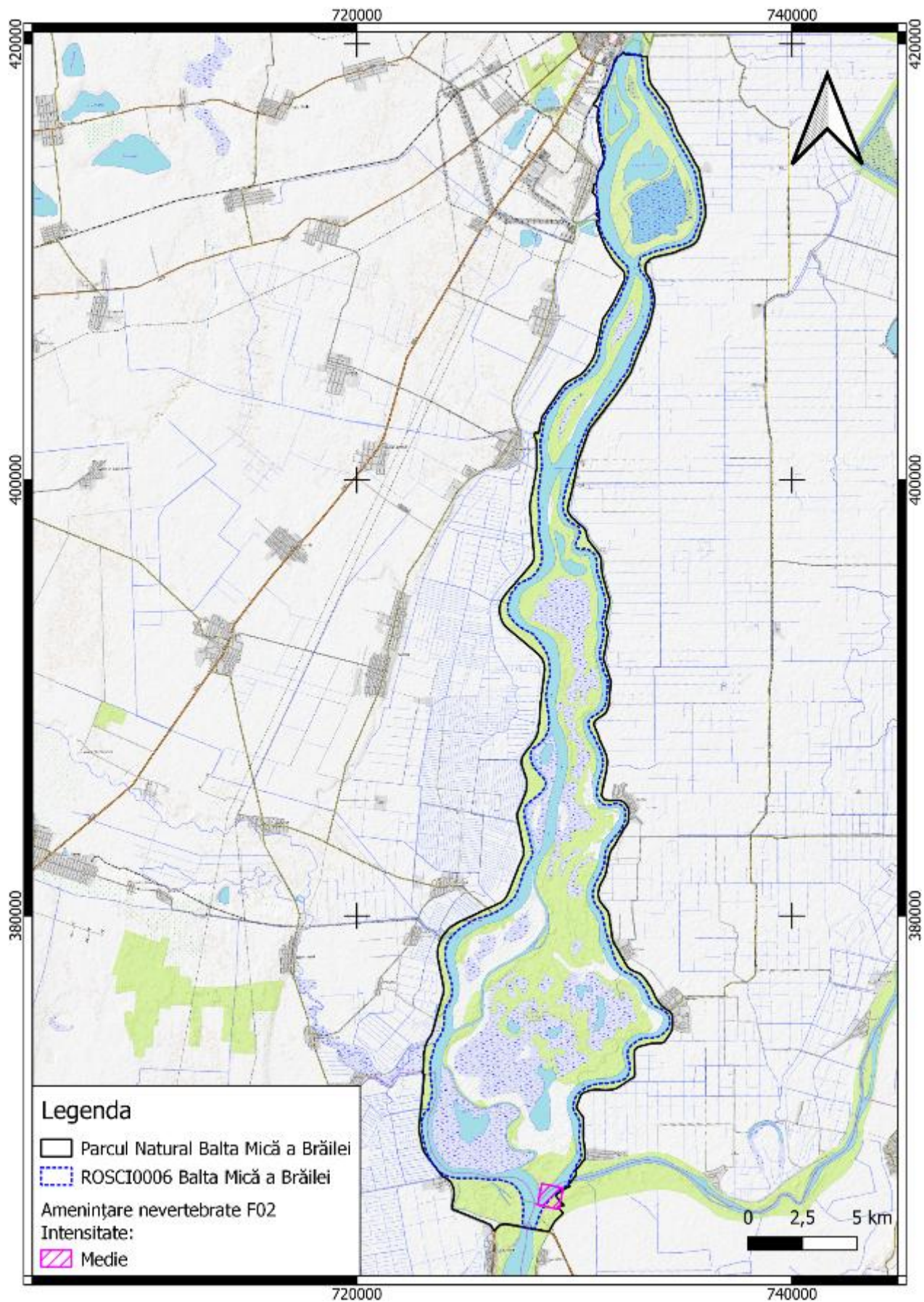


Fig. 11.3.23.2.1.9.Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F02
Pescuit și recoltarea resurselor acvatice

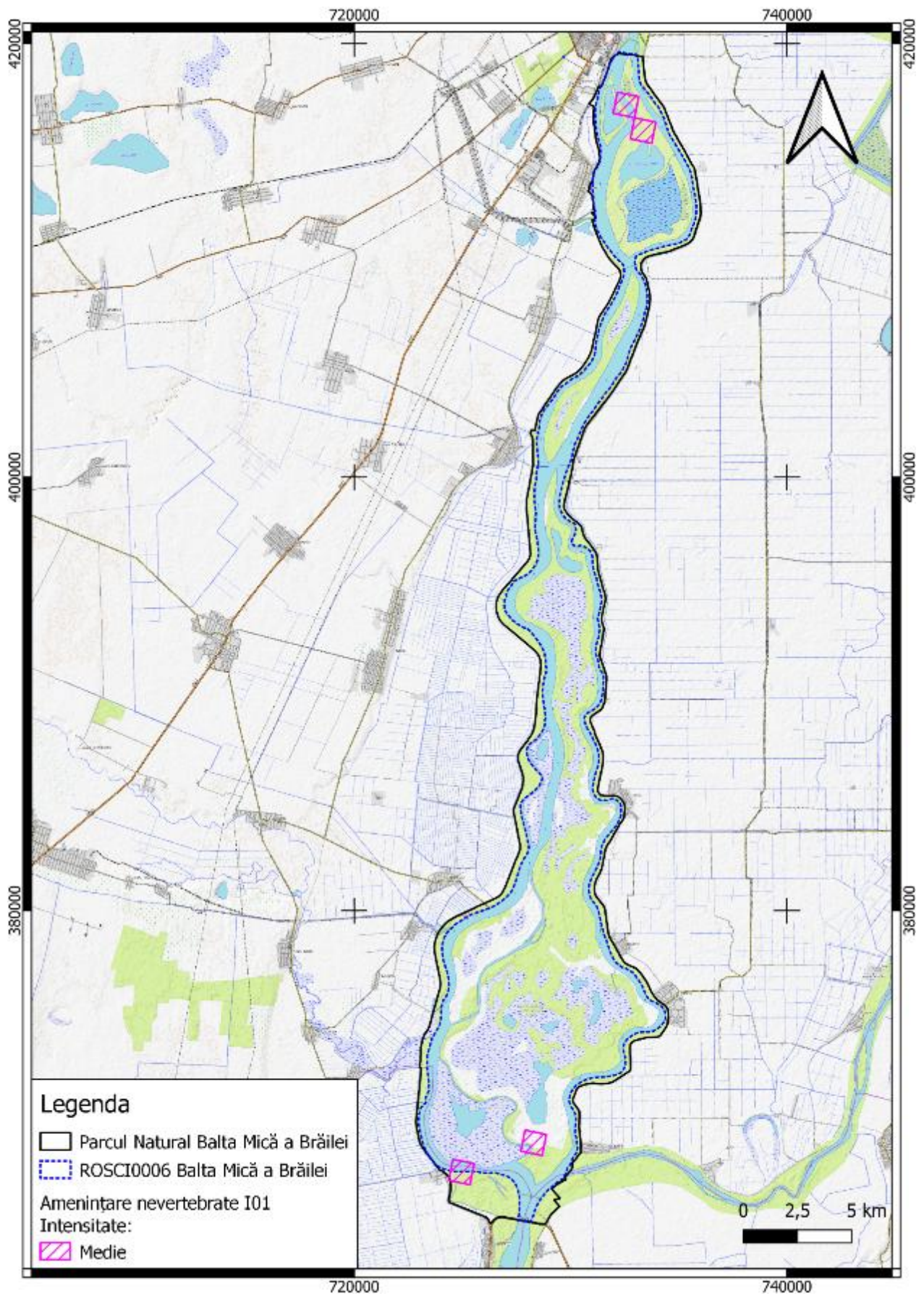


Fig. 11.3.23.2.1.10. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 Specii invazive non-native (alogene)

11.3.23.2.2. Ihtiofaună

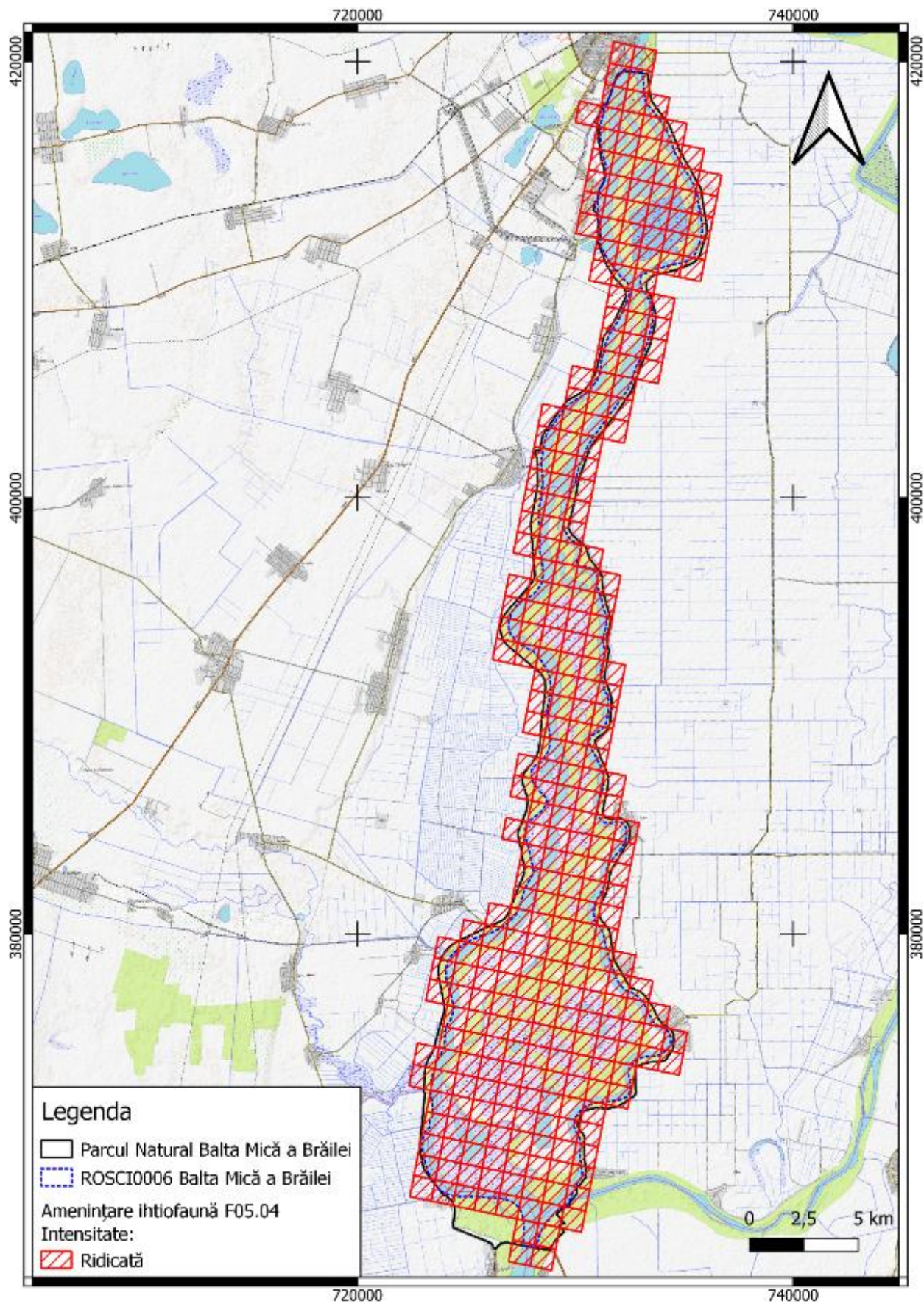


Fig. 11.3.23.2.2.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F05.04 Braconaj

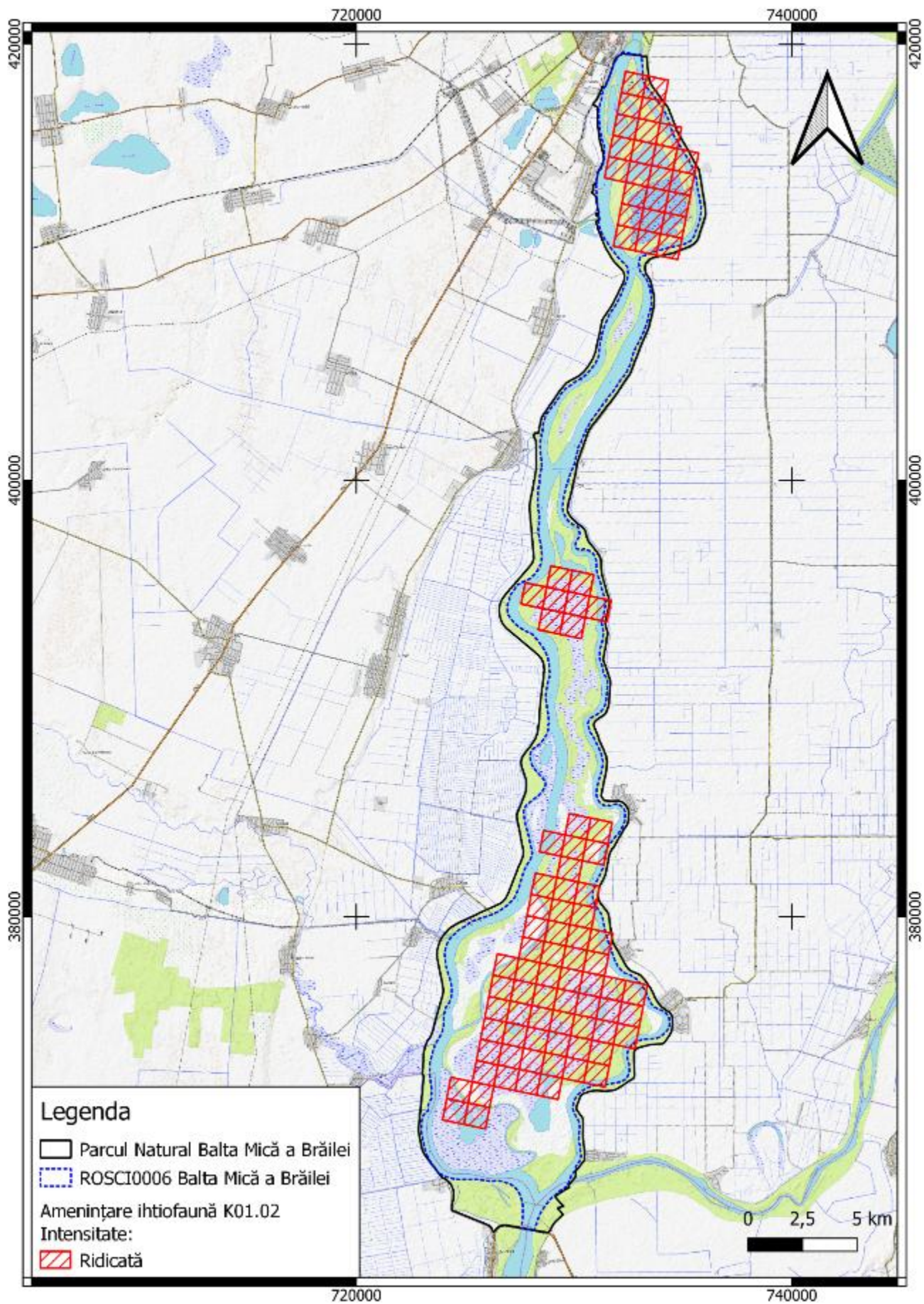


Fig. 11.3.23.2.2.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare K01.02 Colmatare (K01 Procesele naturale abiotice (lente))

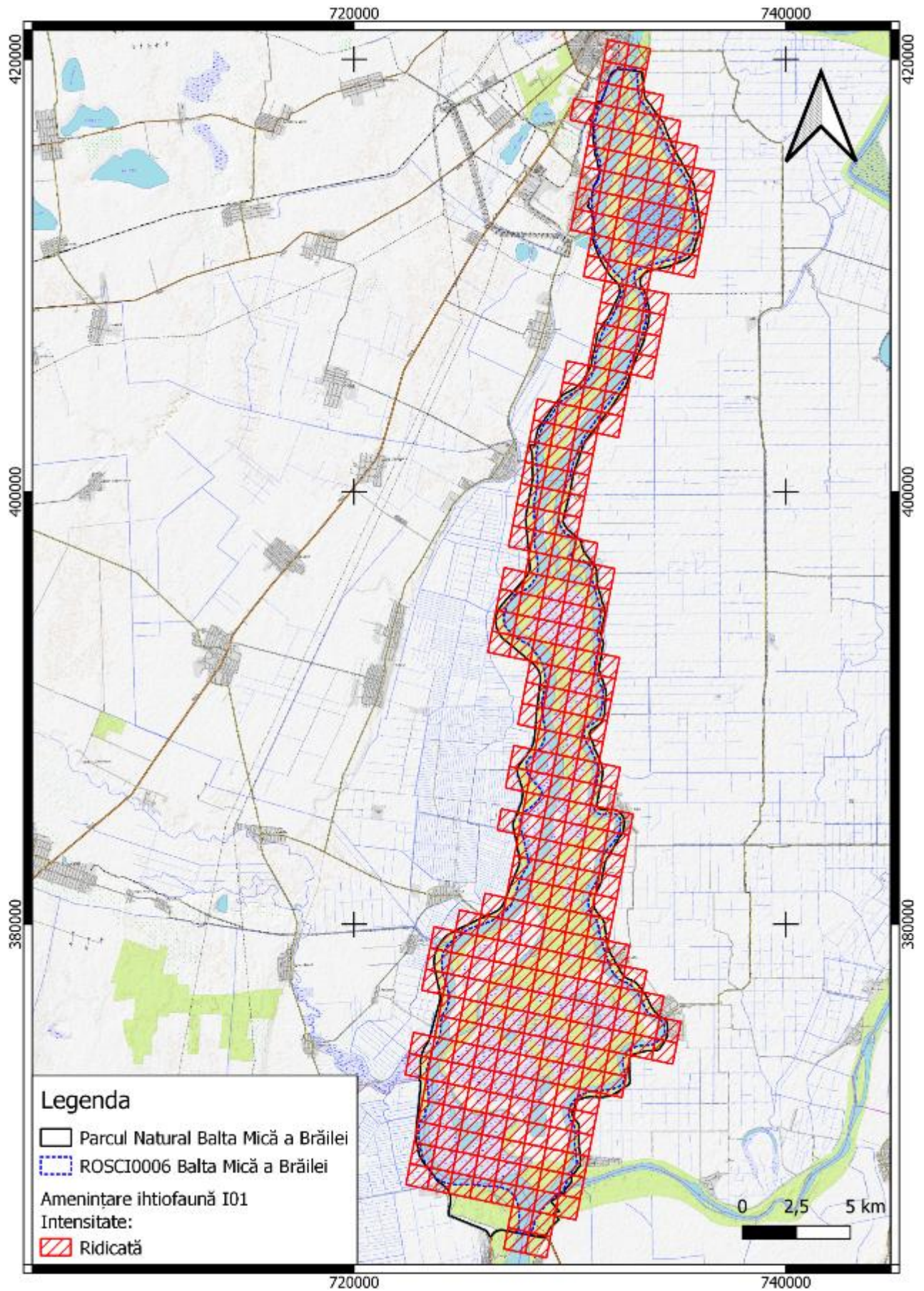


Fig. 11.3.23.2.2.3. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 Specii invazive non-native (alogene)

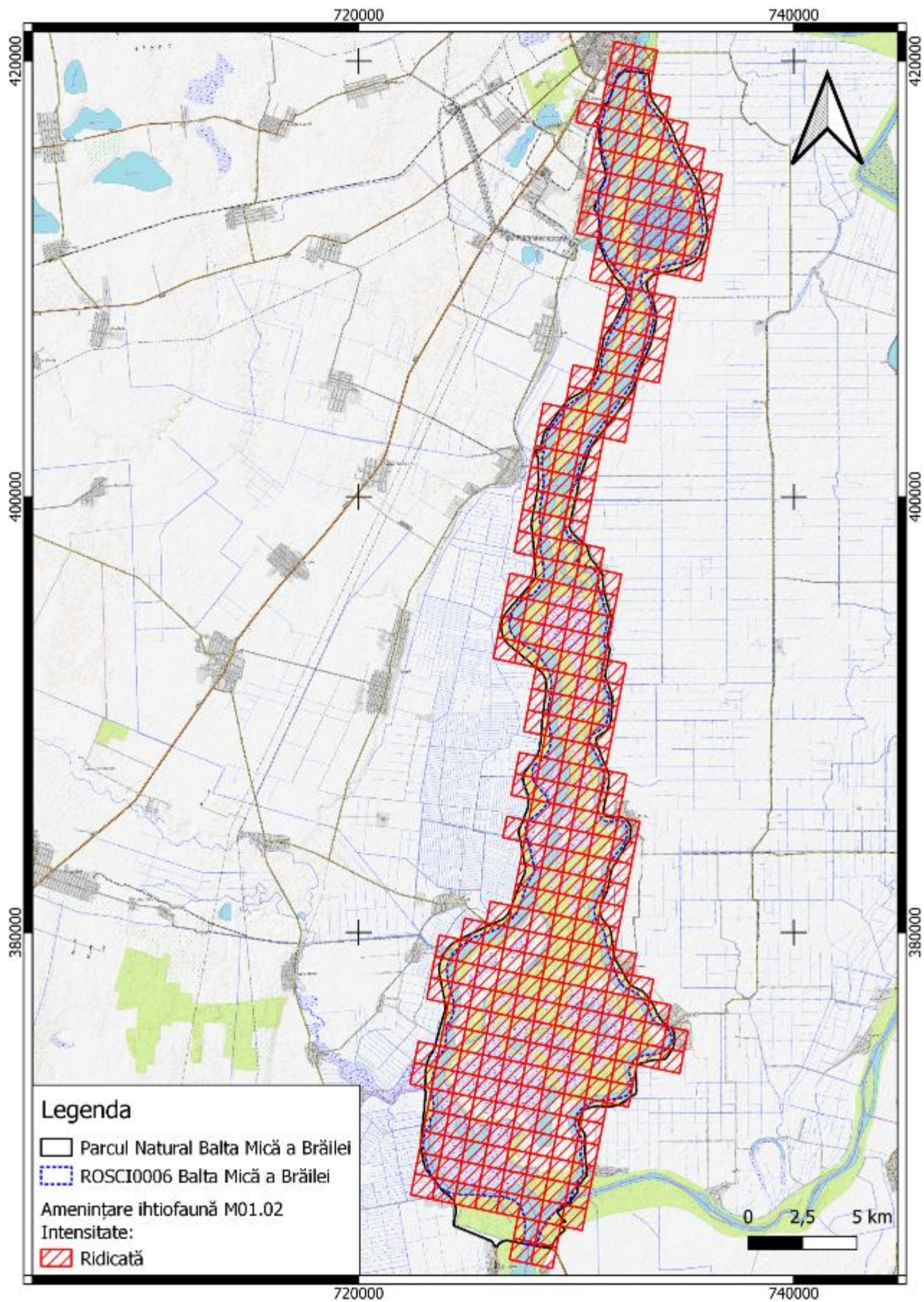


Fig. 11.3.23.2.2.4. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare M01.02 Seceta și precipitații reduce

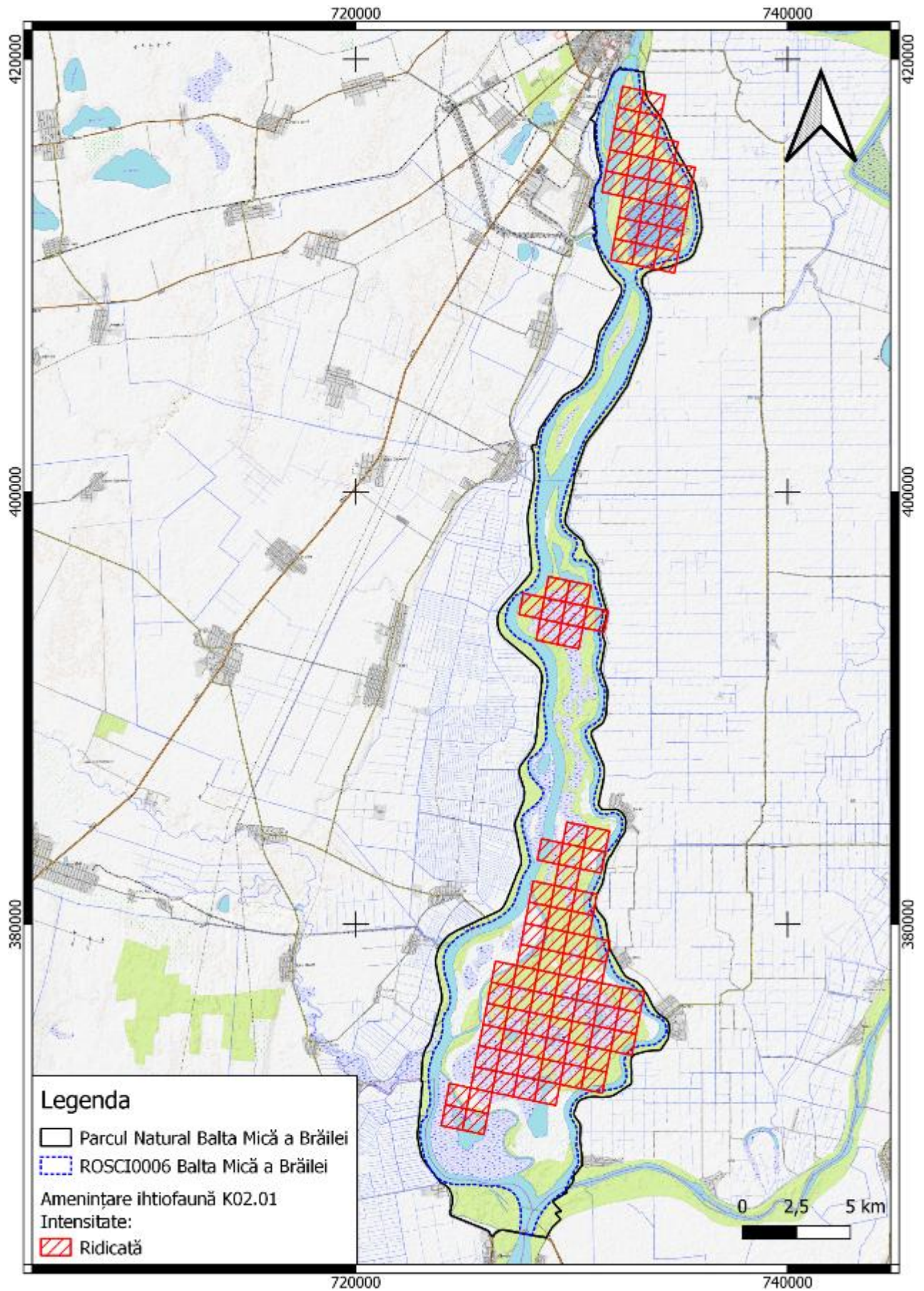


Fig. 11.3.23.2.2.5. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare K02.01 Schimbarea compoziției de specii (succesiune)

11.3.23.2.3. Herpetofaună

Nu au fost identificate amenințări viitoare.

11.3.24.2.4. Avifaună

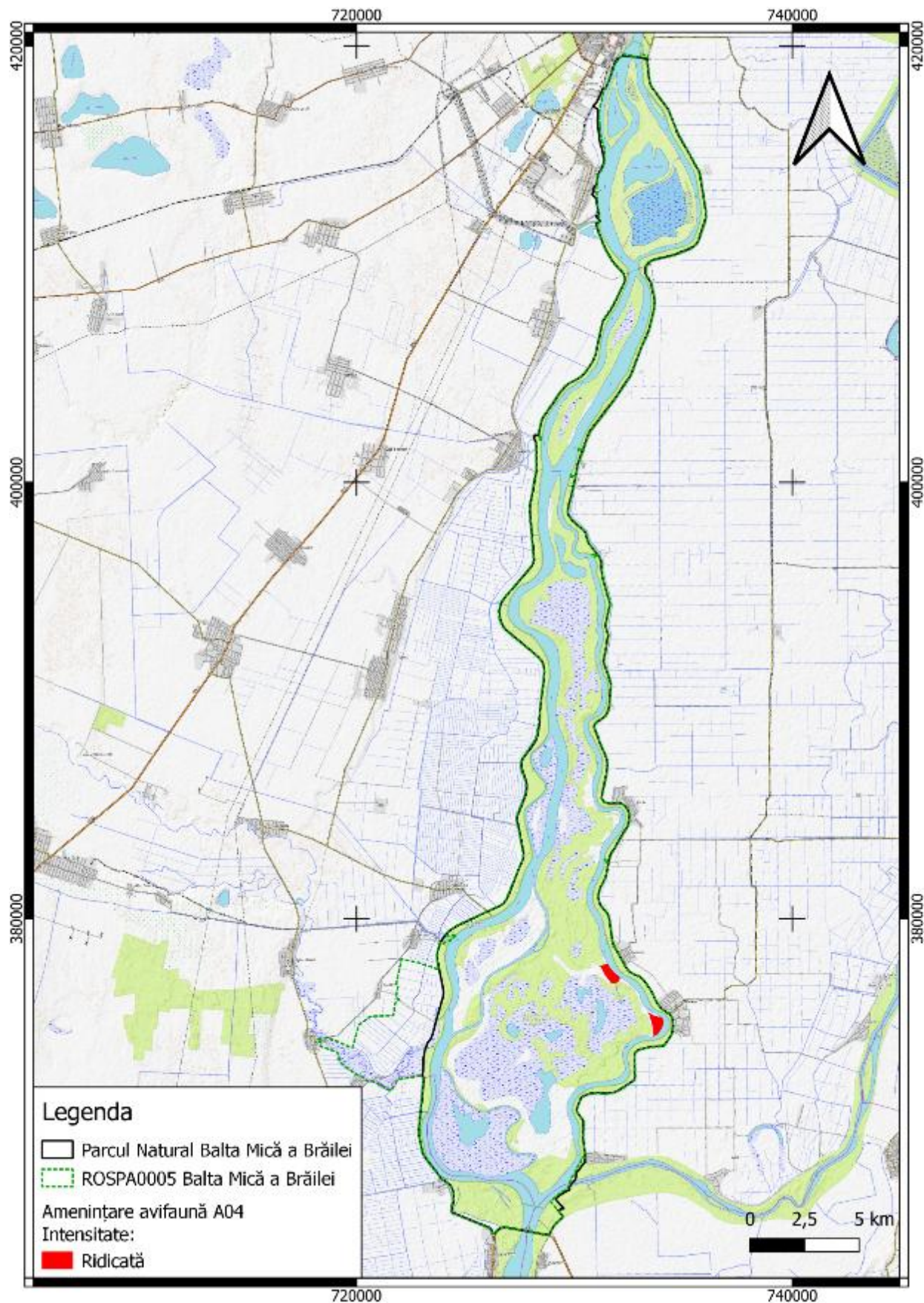


Fig. 11.3.23.2.4.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare A04 Pășunatul

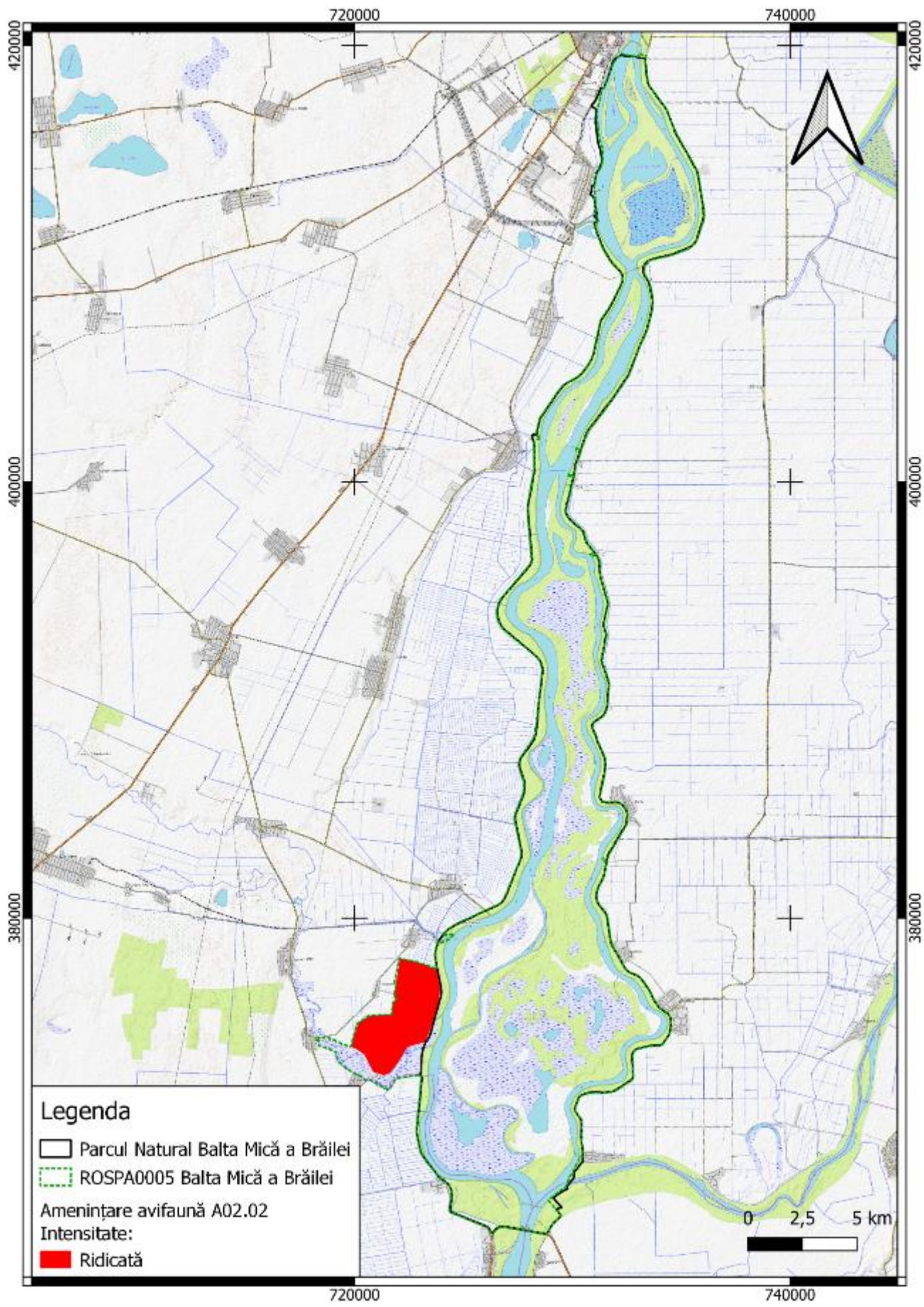


Fig. 11.3.23.2.4.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare A02.02 Schimbarea culturii

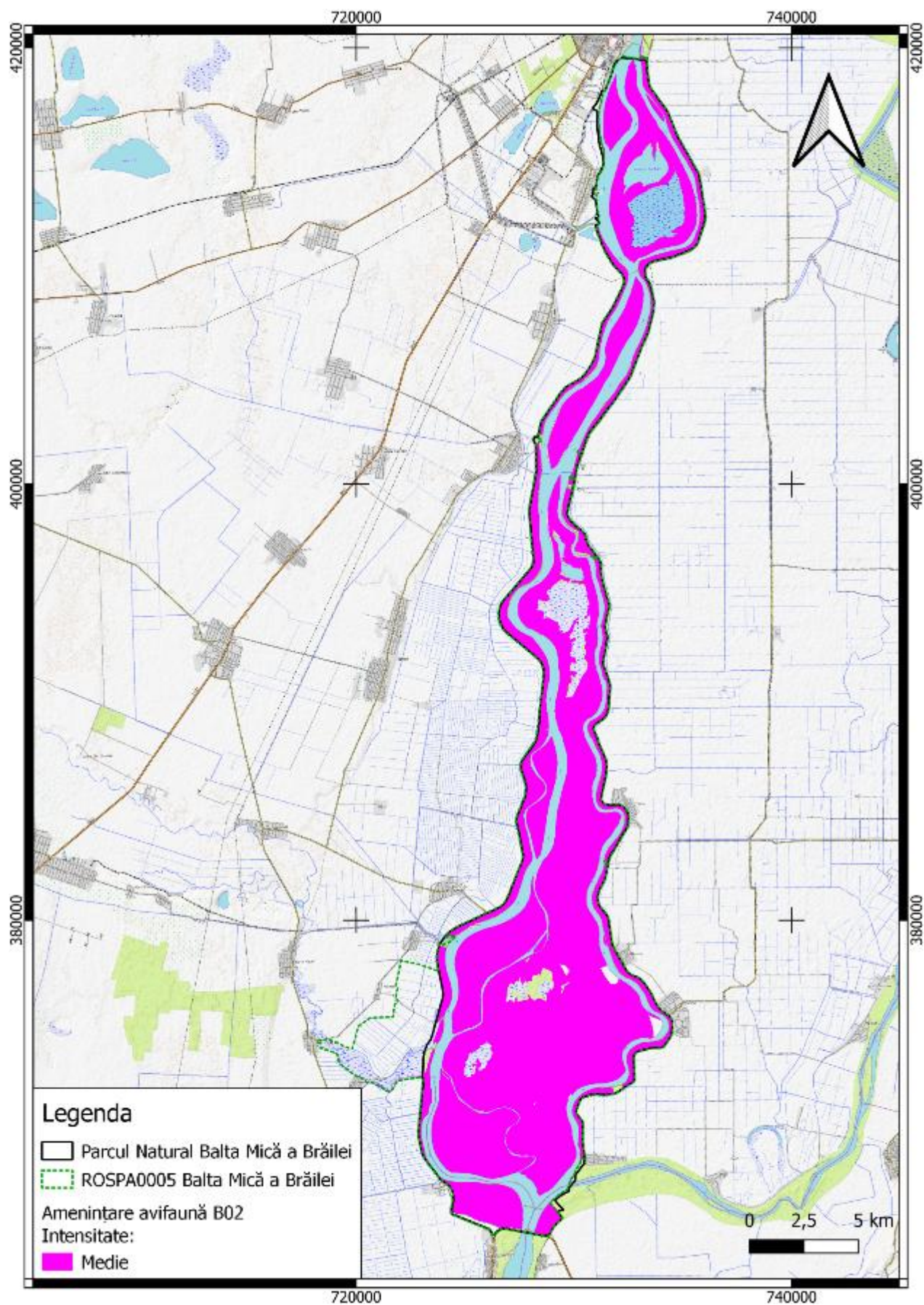


Fig. 11.3.23.2.4.3. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare B02 Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației

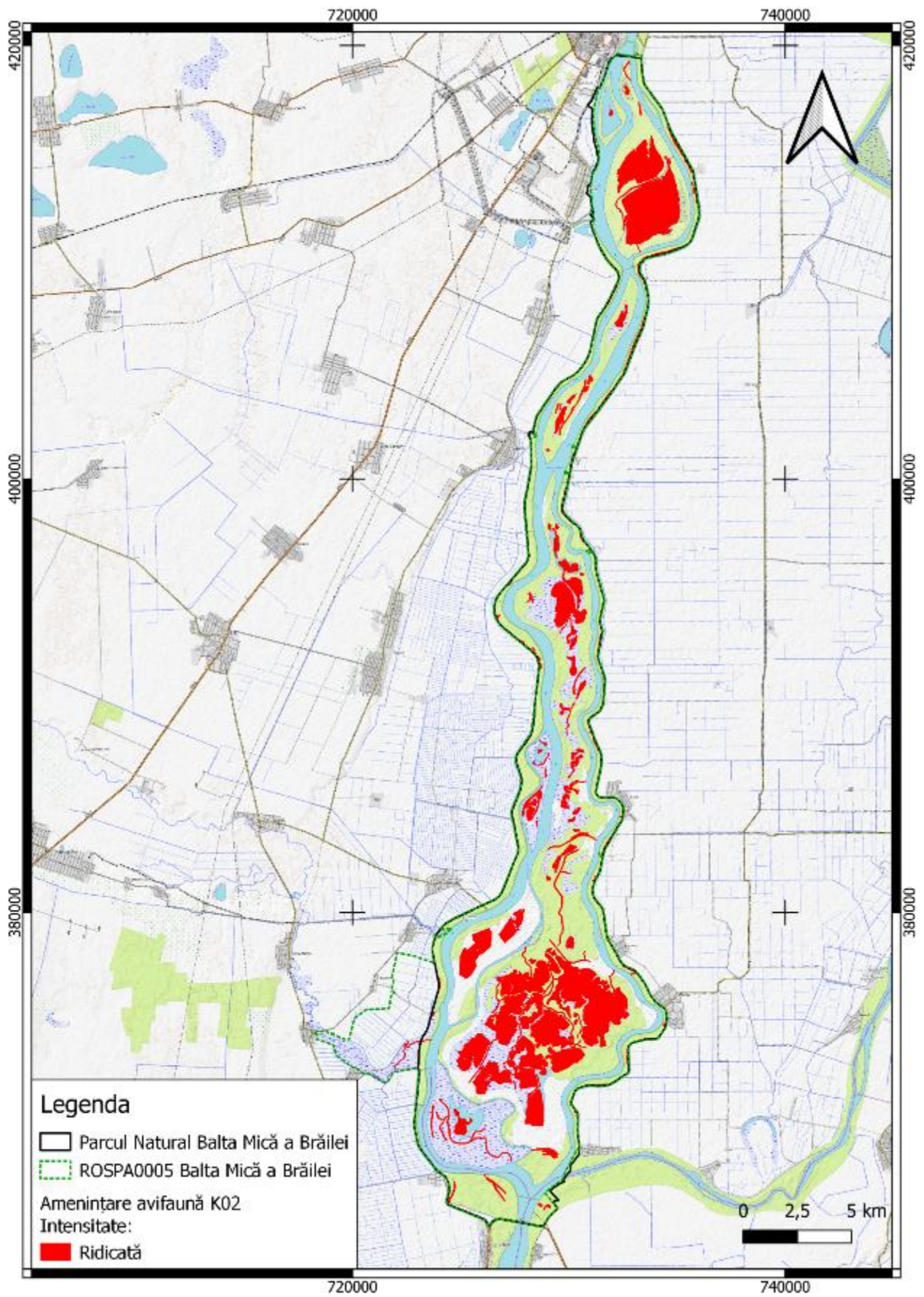


Fig. 11.3.23.2.4.4. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare K02 Evoluțiebiocenotică, succesiune

11.3.23.2.5. Mamifere

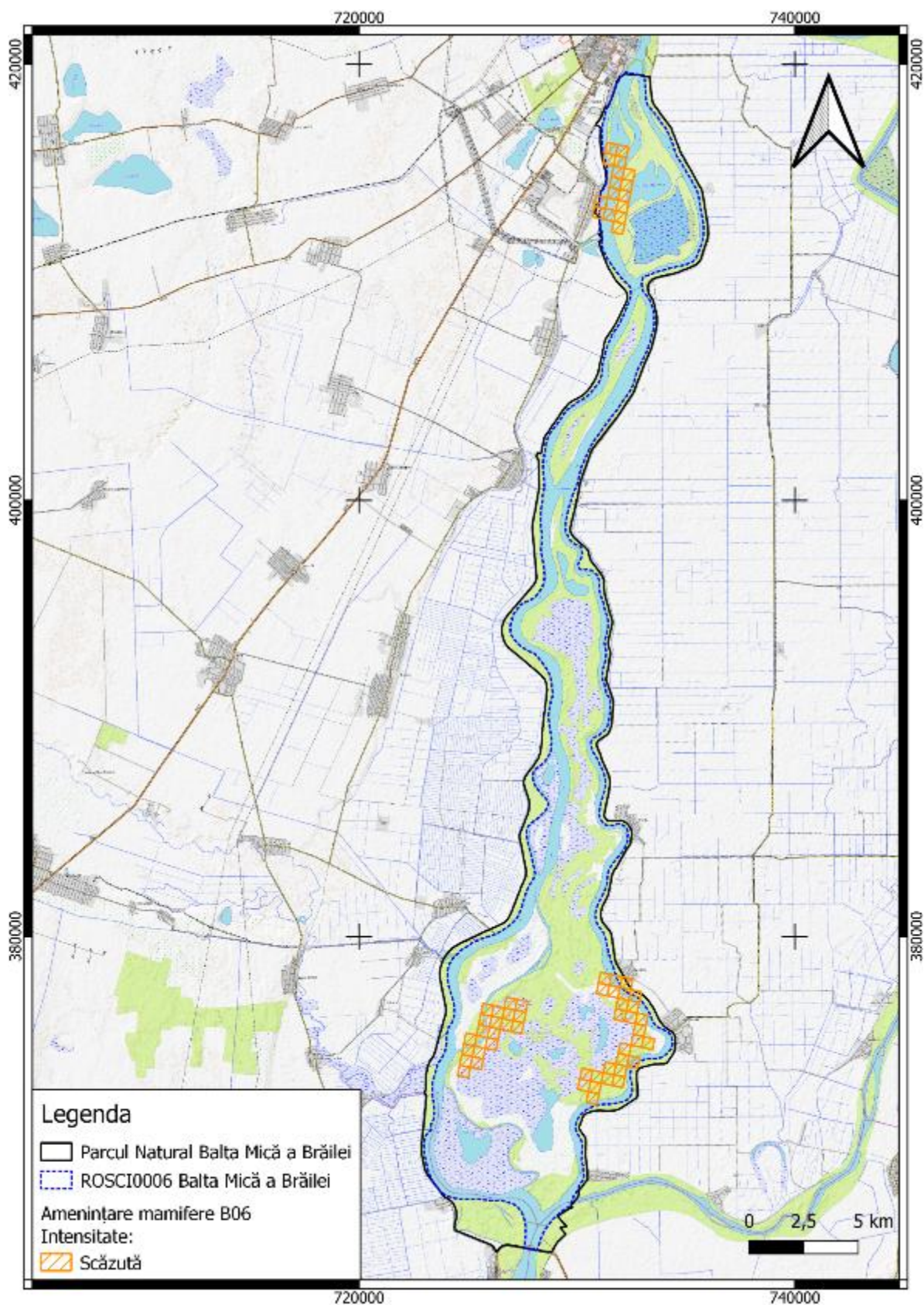


Fig. 11.3.23.2.5.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare B06 Pășunatul în pădure/în zonă împădurită

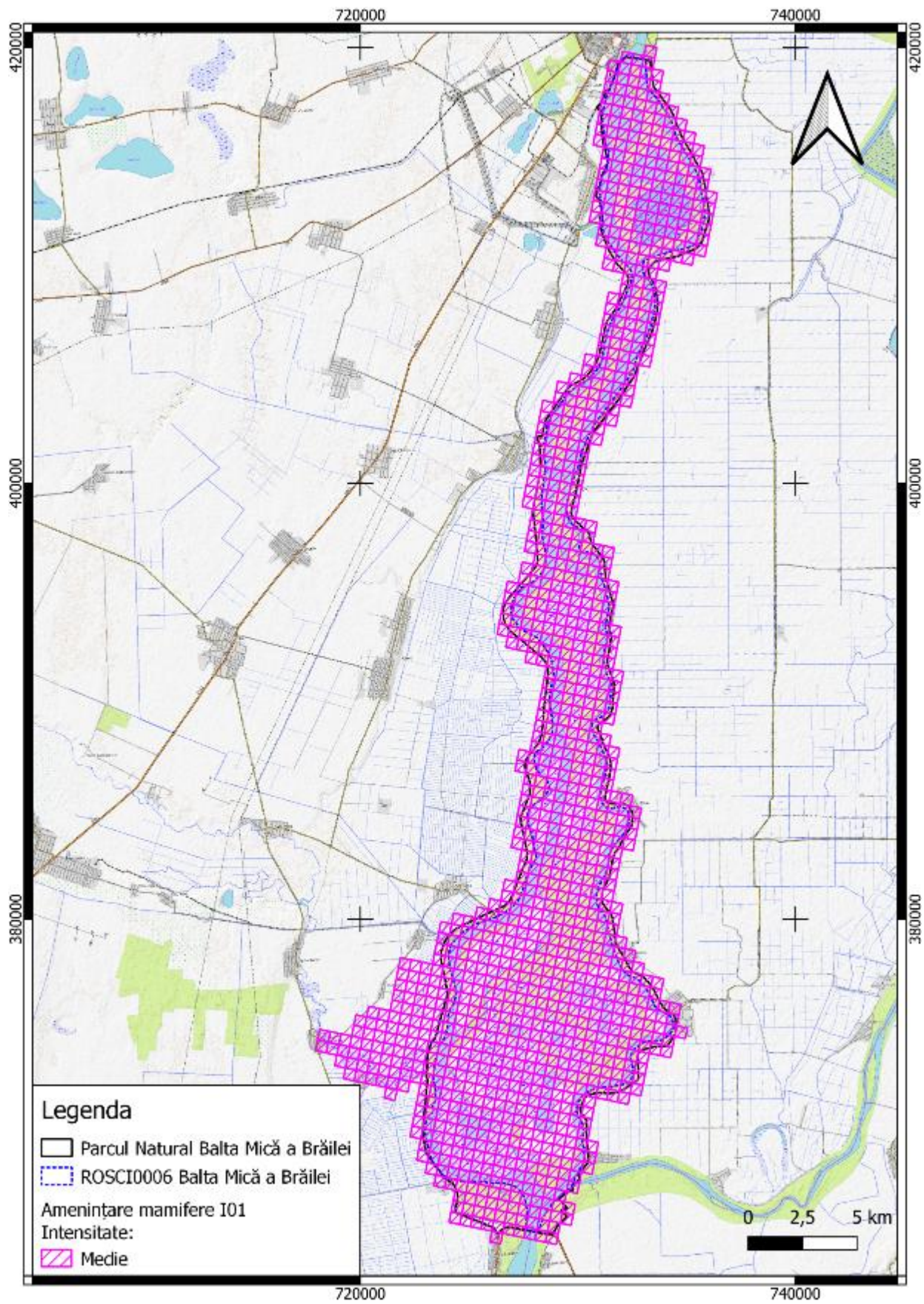


Fig. 11.3.23.2.5.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 Specii invazive non-native (alogene)

11.3.24.1. Hărțile de distribuție a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

11.3.24.1.1. Habitate neforestiere

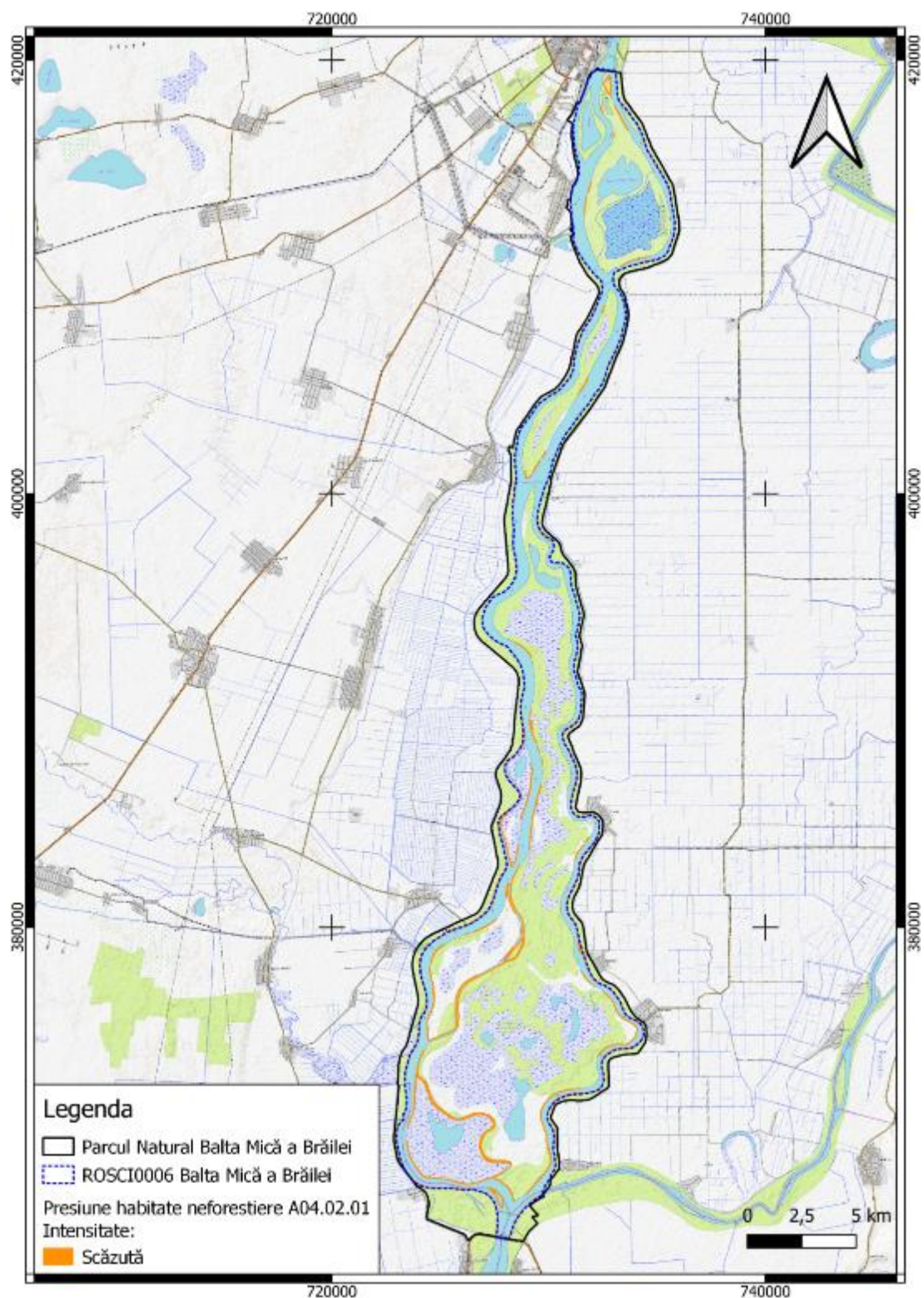


Fig. 11.3.24.1.1.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor

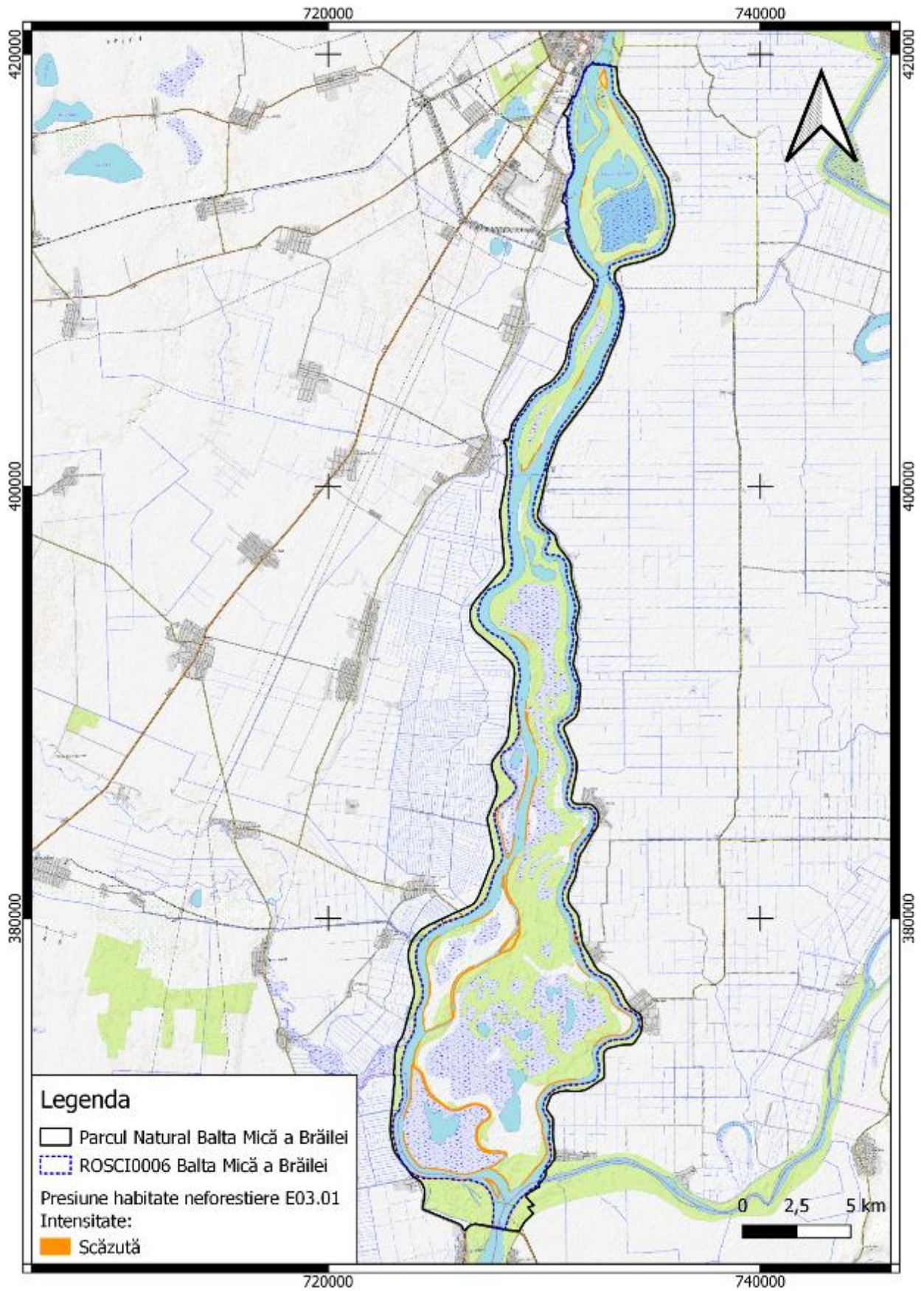


Fig. 11.3.24.1.1.2.Harta impactului cauzat de presiunea actuală E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement

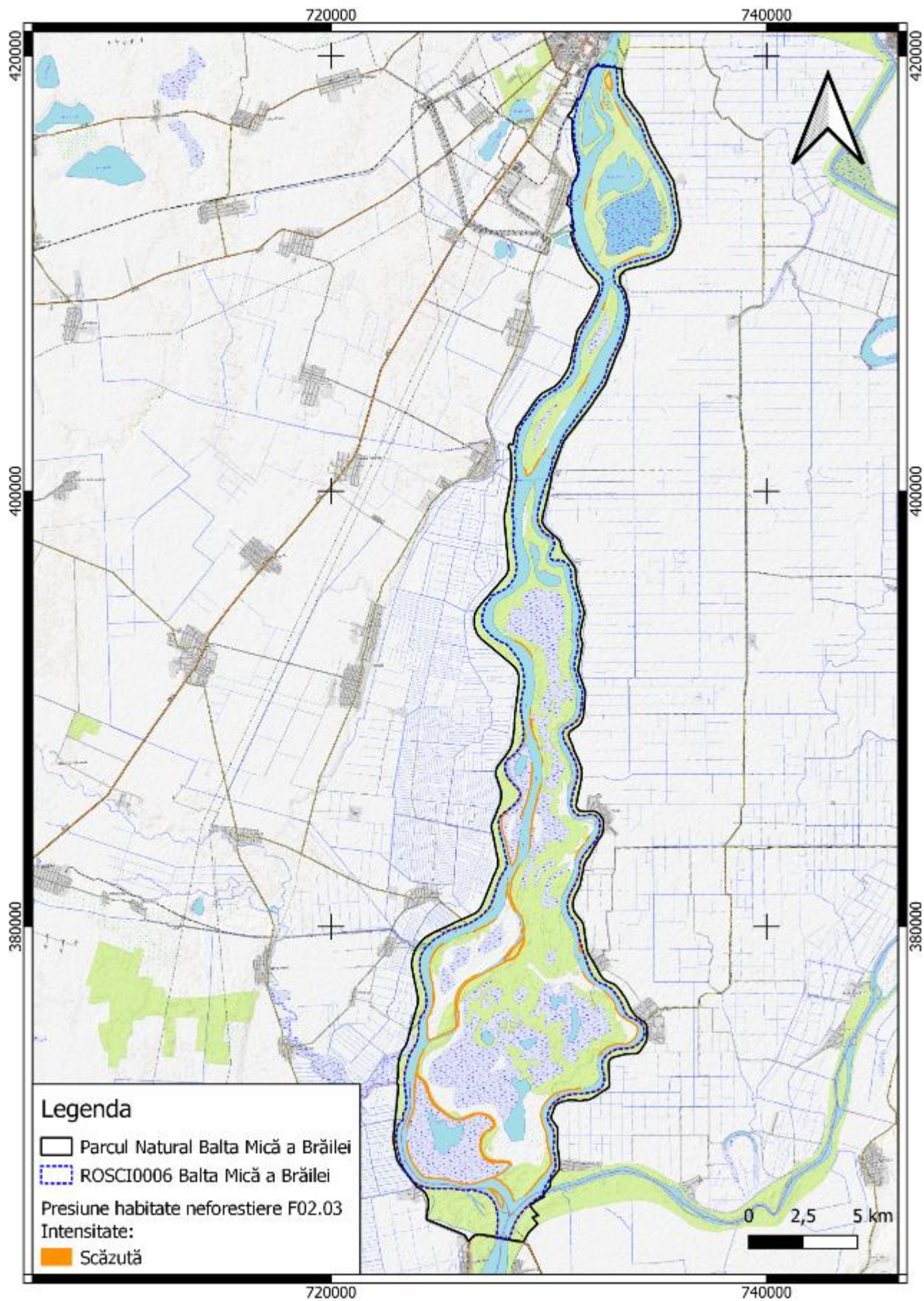


Fig. 11.3.24.1.1.3.Harta impactului cauzat de presiunea actuală F02.03 Pescuit de agrement

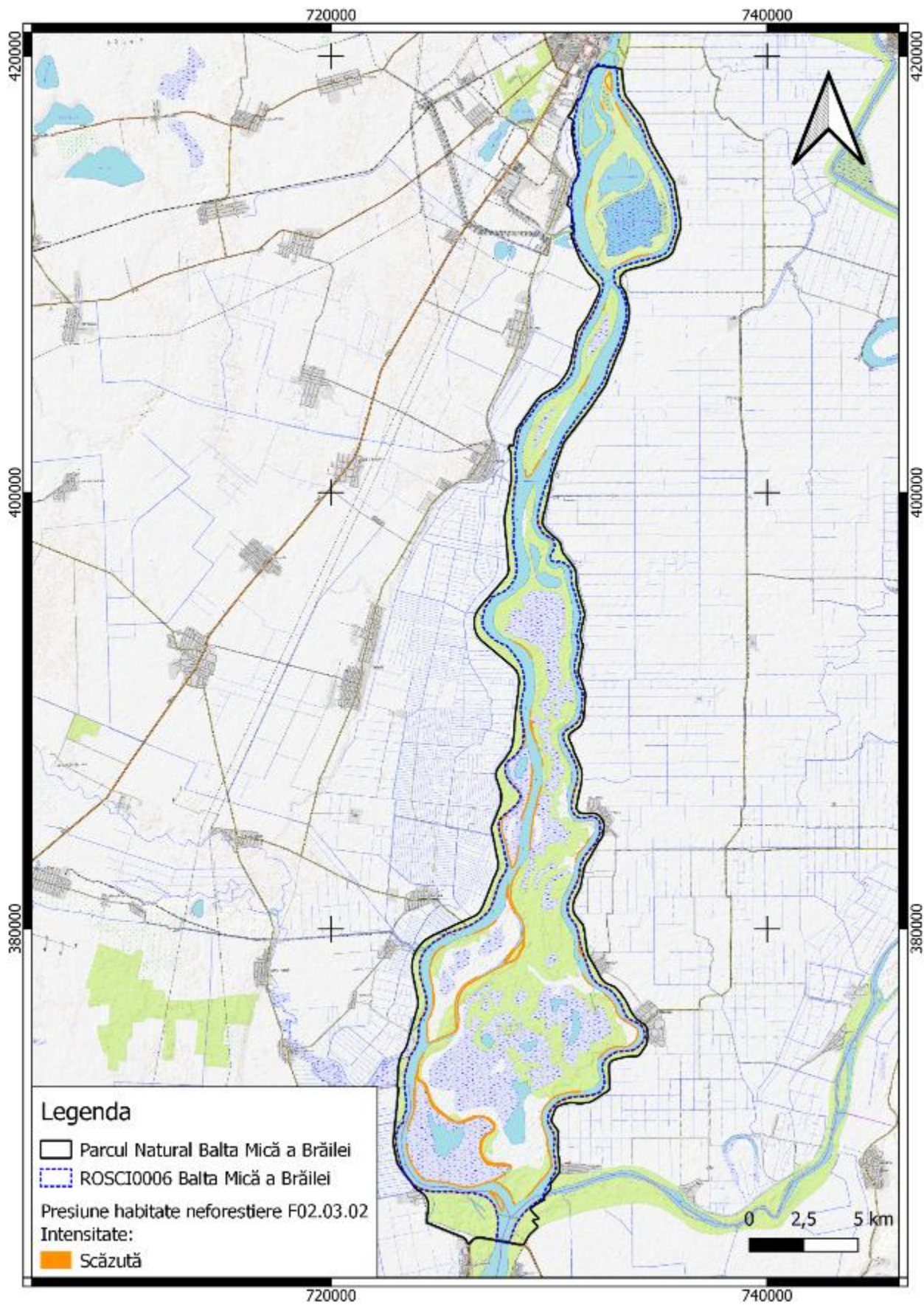


Fig. 11.3.24.1.1.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală F02.03.02 Săpat după momeală/colectare

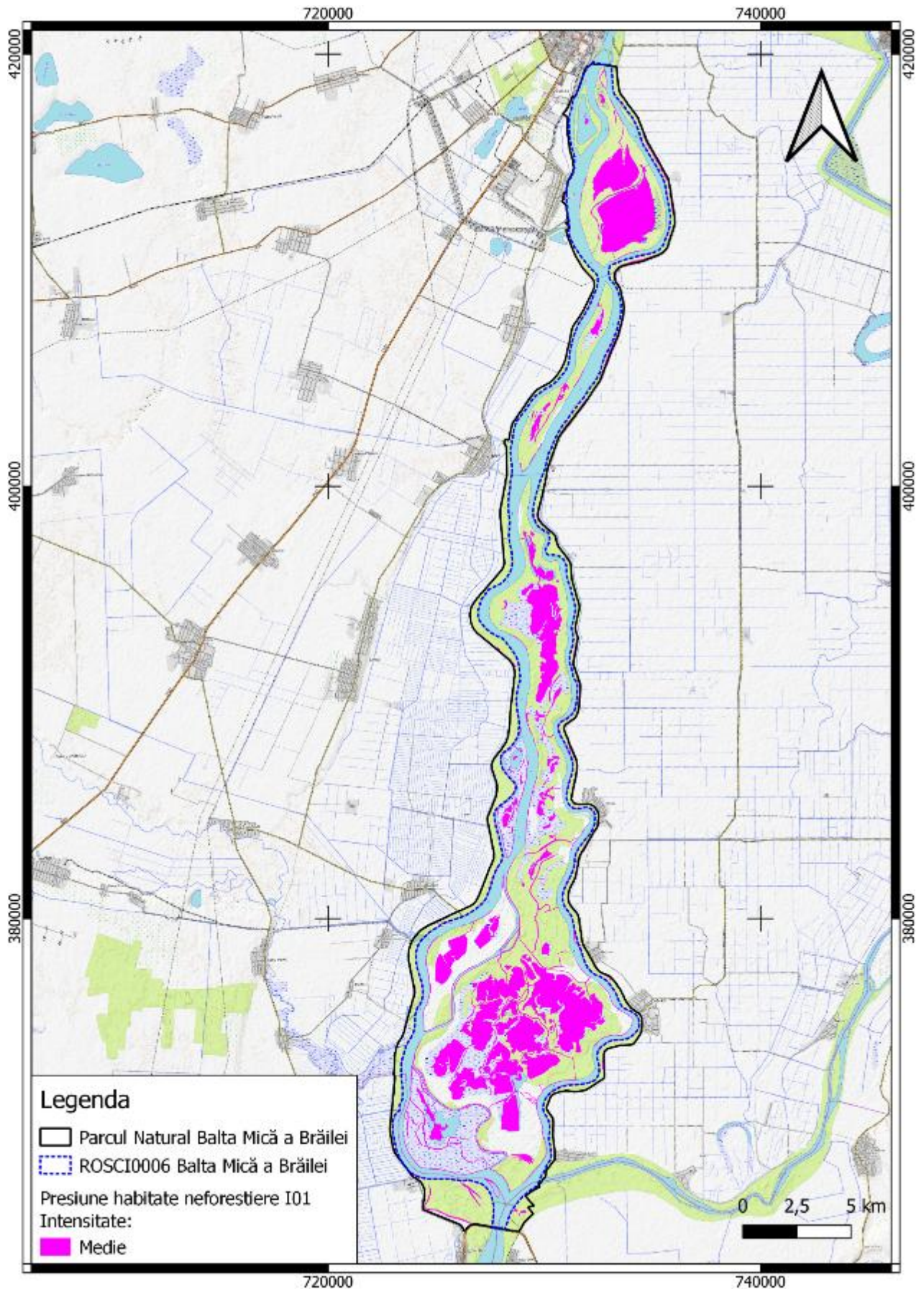


Fig. 11.3.24.1.1.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)

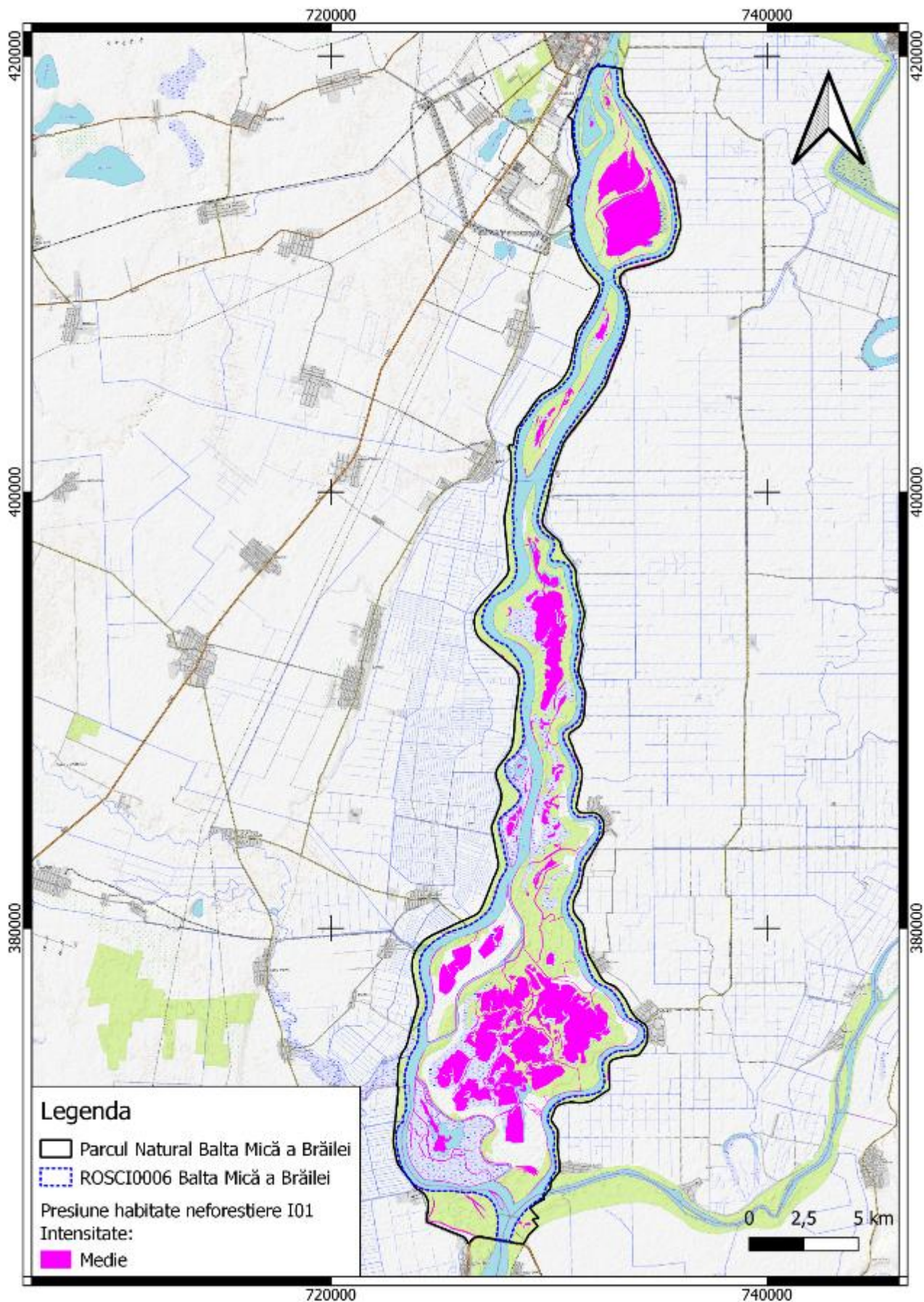


Fig. 11.3.24.1.1.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)

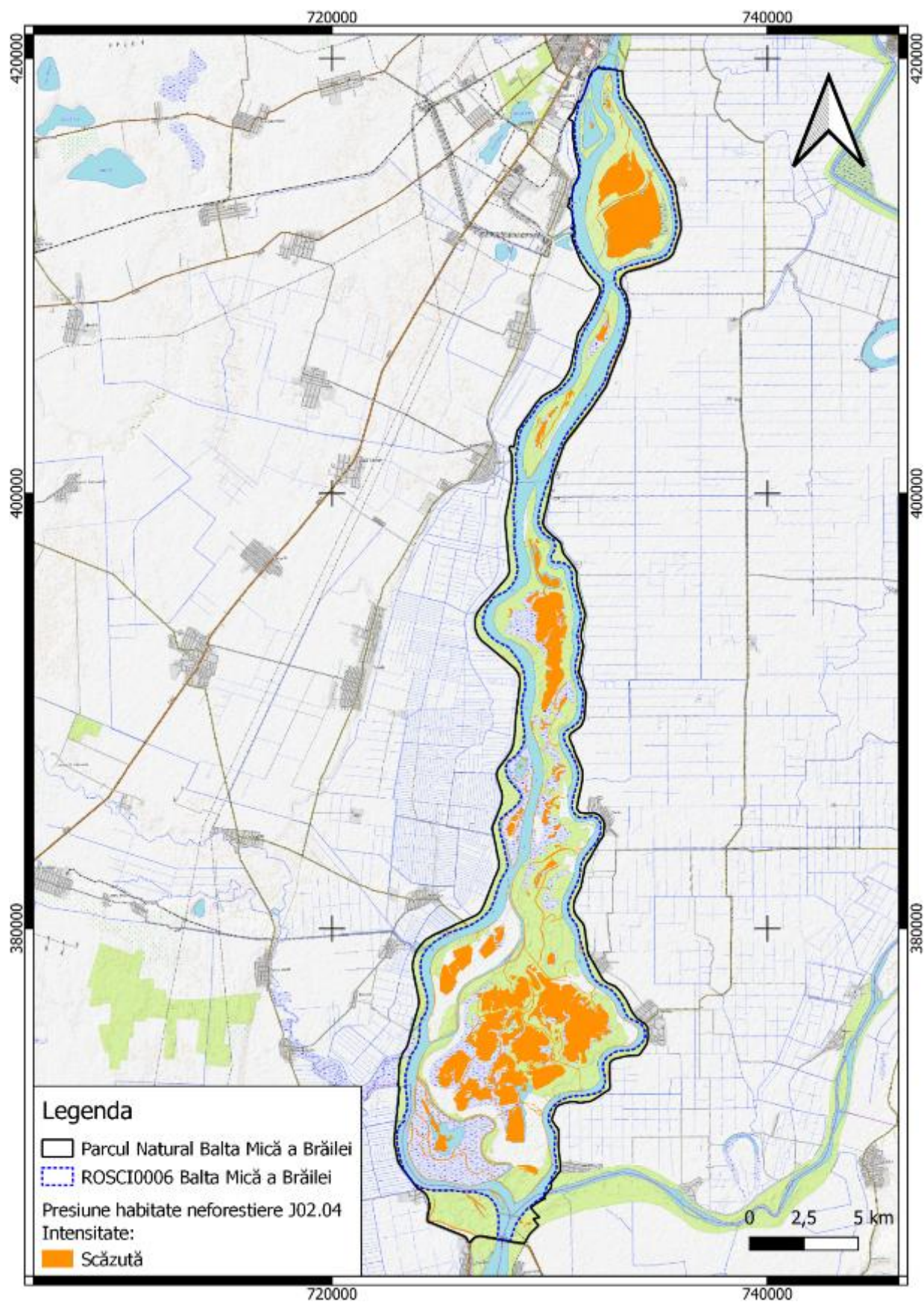


Fig. 11.3.24.1.1.7. Harta impactului cauzat de presiunea actuală J02.04 Modificări de inundare

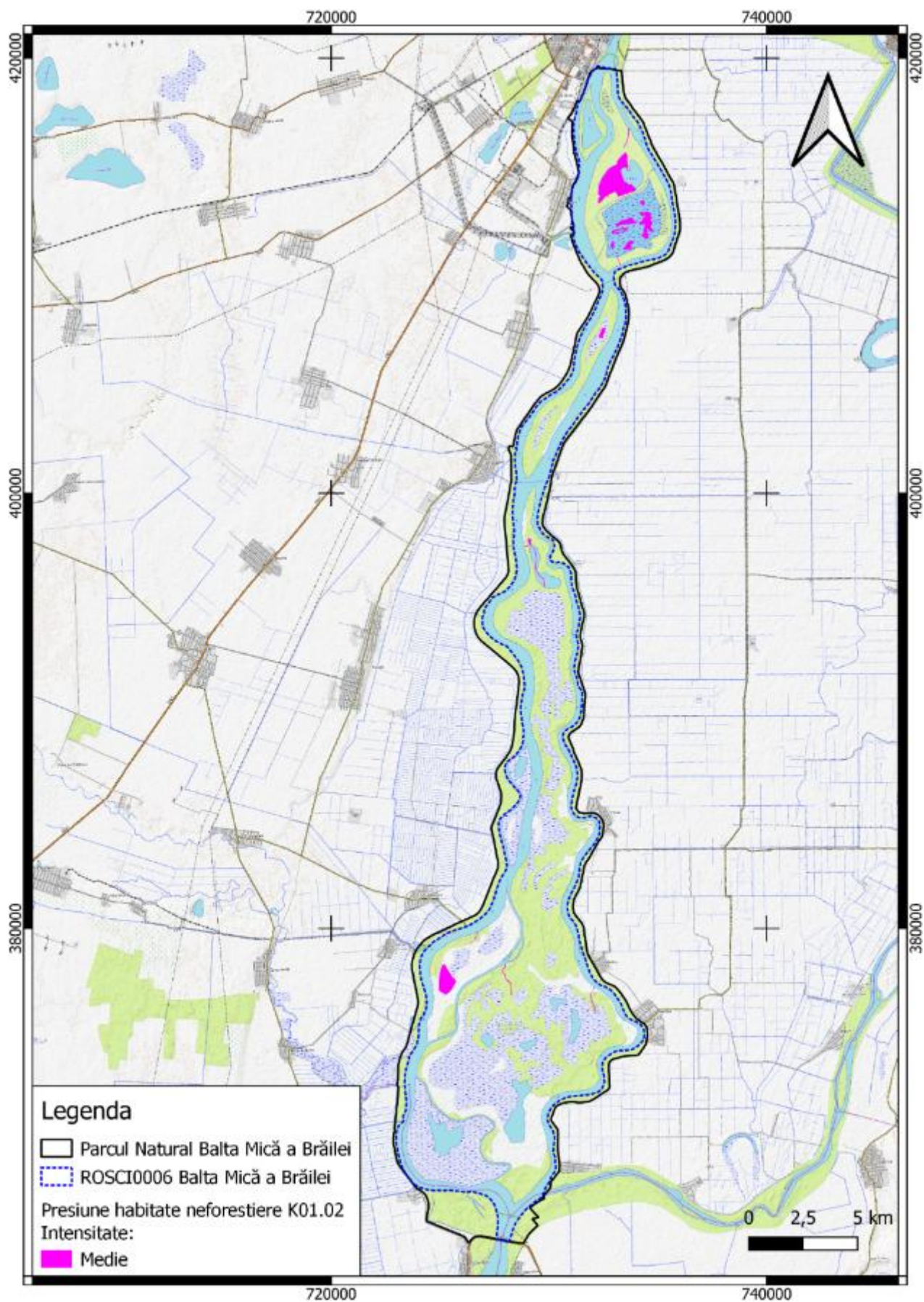


Fig. 11.3.24.1.1.8. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K01.02 Colmatare

11.3.24.1.2. Habitate forestiere

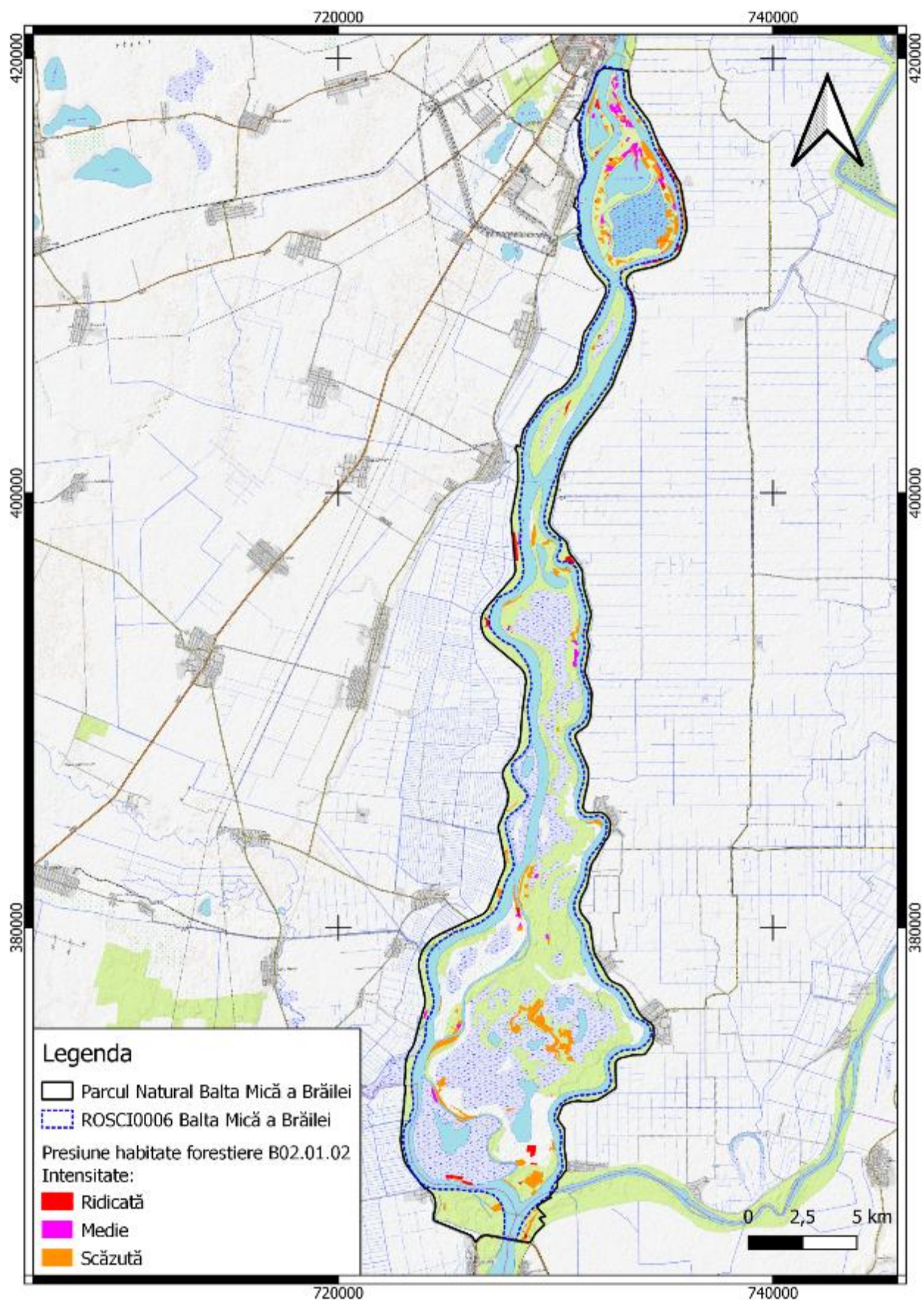


Fig. 11.3.24.1.2.1. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B02.01.02 Replantarea pădurii (arbori nenativi)

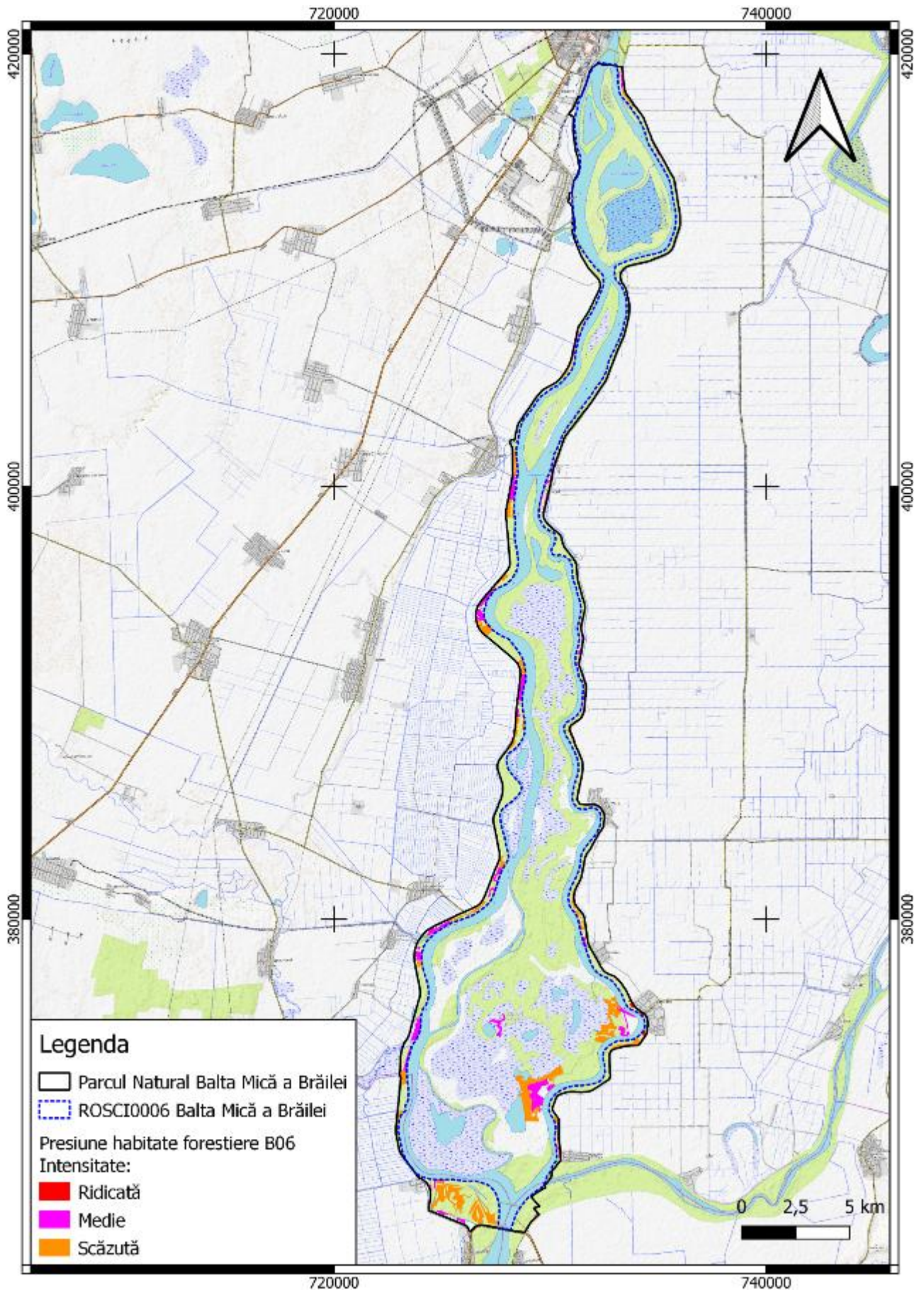


Fig. 11.3.24.1.2.2. Harta impactului cauzat de presiunea actuală B06 Pășunatul în pădure sau zona împădurită

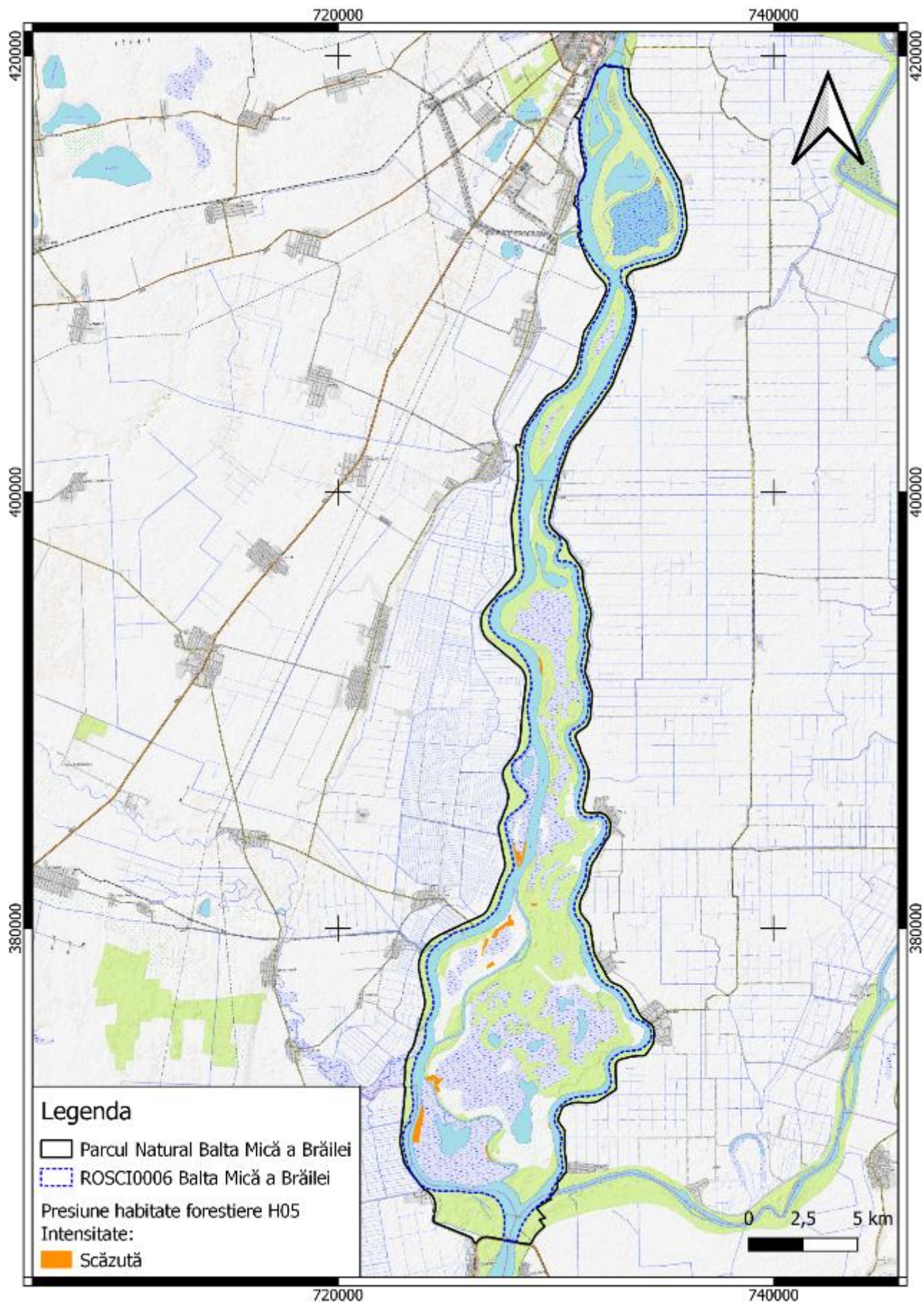


Fig. 11.3.24.1.2.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05 Poluarea solului și deșeurile solide

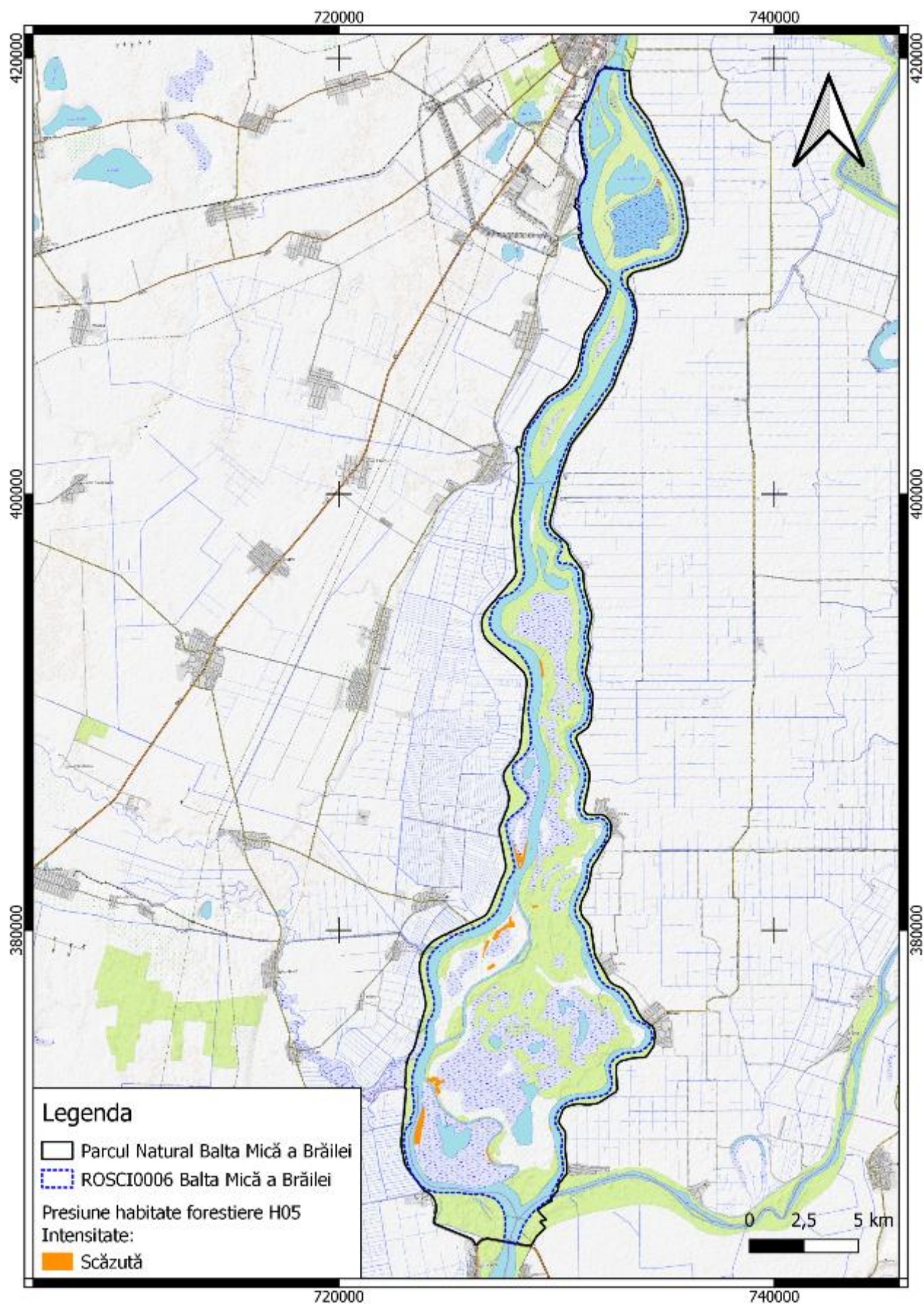


Fig. 11.3.24.1.2.3. Harta impactului cauzat de presiunea actuală H05 Poluarea solului și deșeurile solide

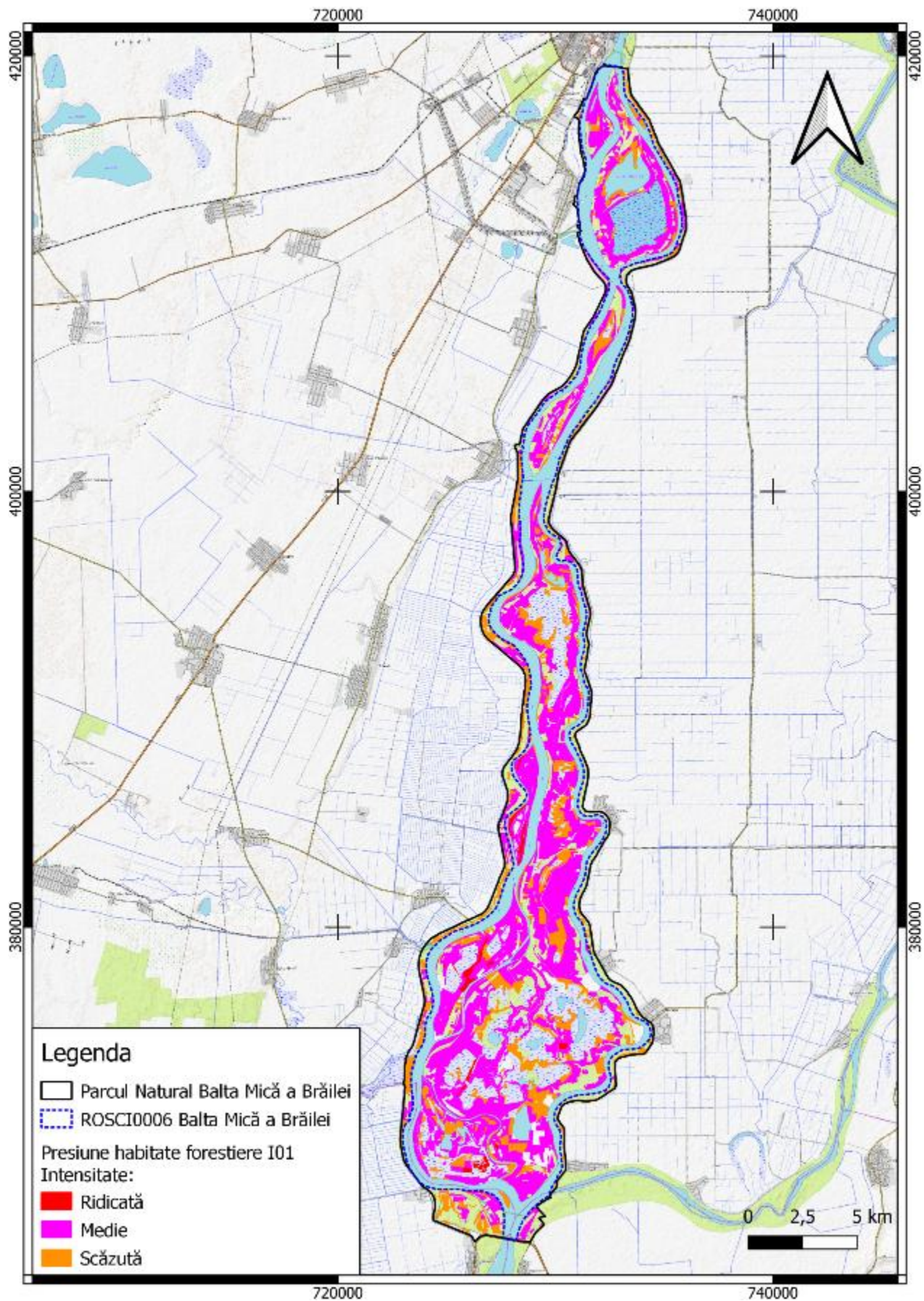


Fig. 11.3.24.1.2.4. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I01 Specii invazive non-native (alogene)

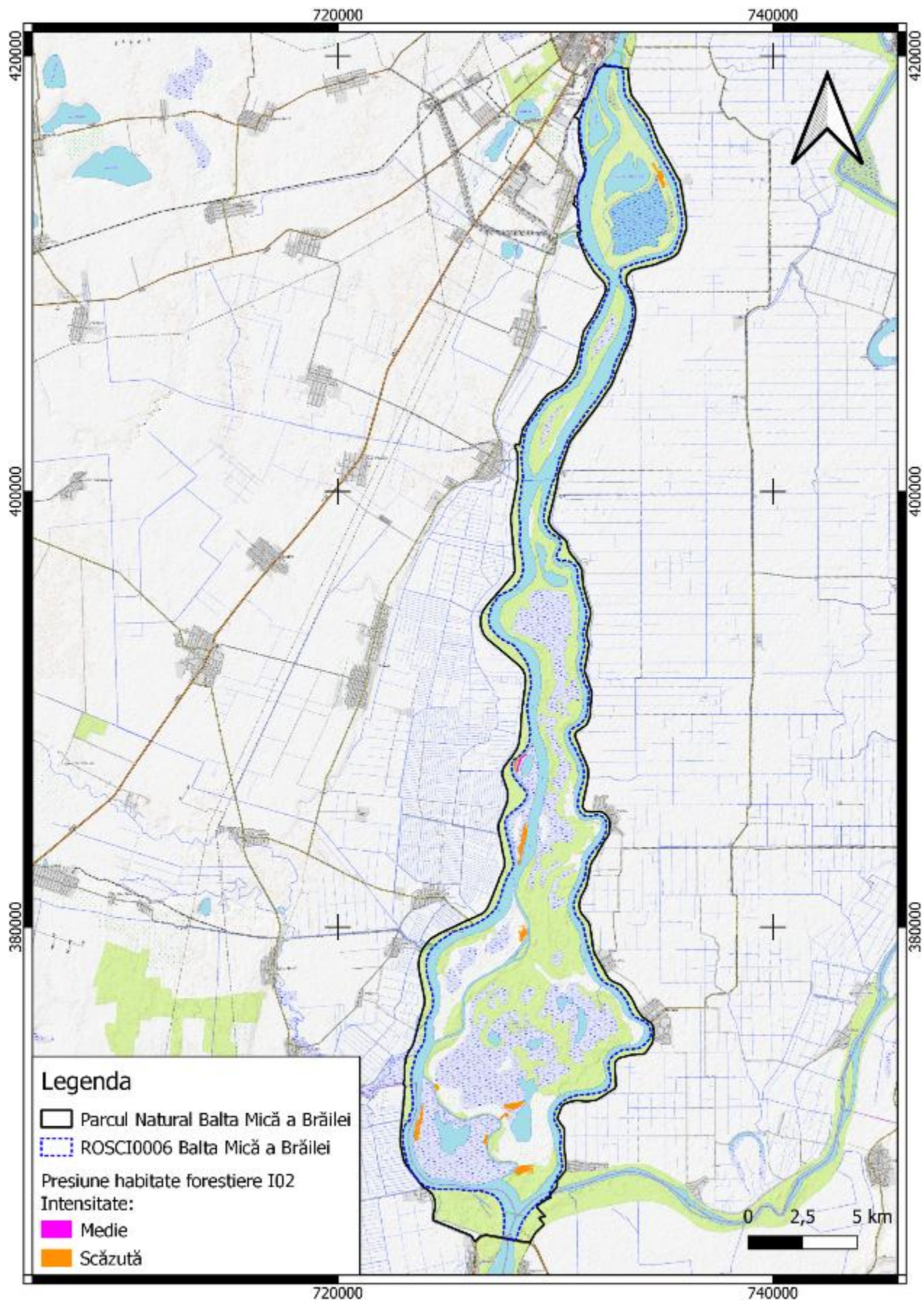


Fig. 11.3.24.1.2.5. Harta impactului cauzat de presiunea actuală I02 Specii native (indigene) problematice

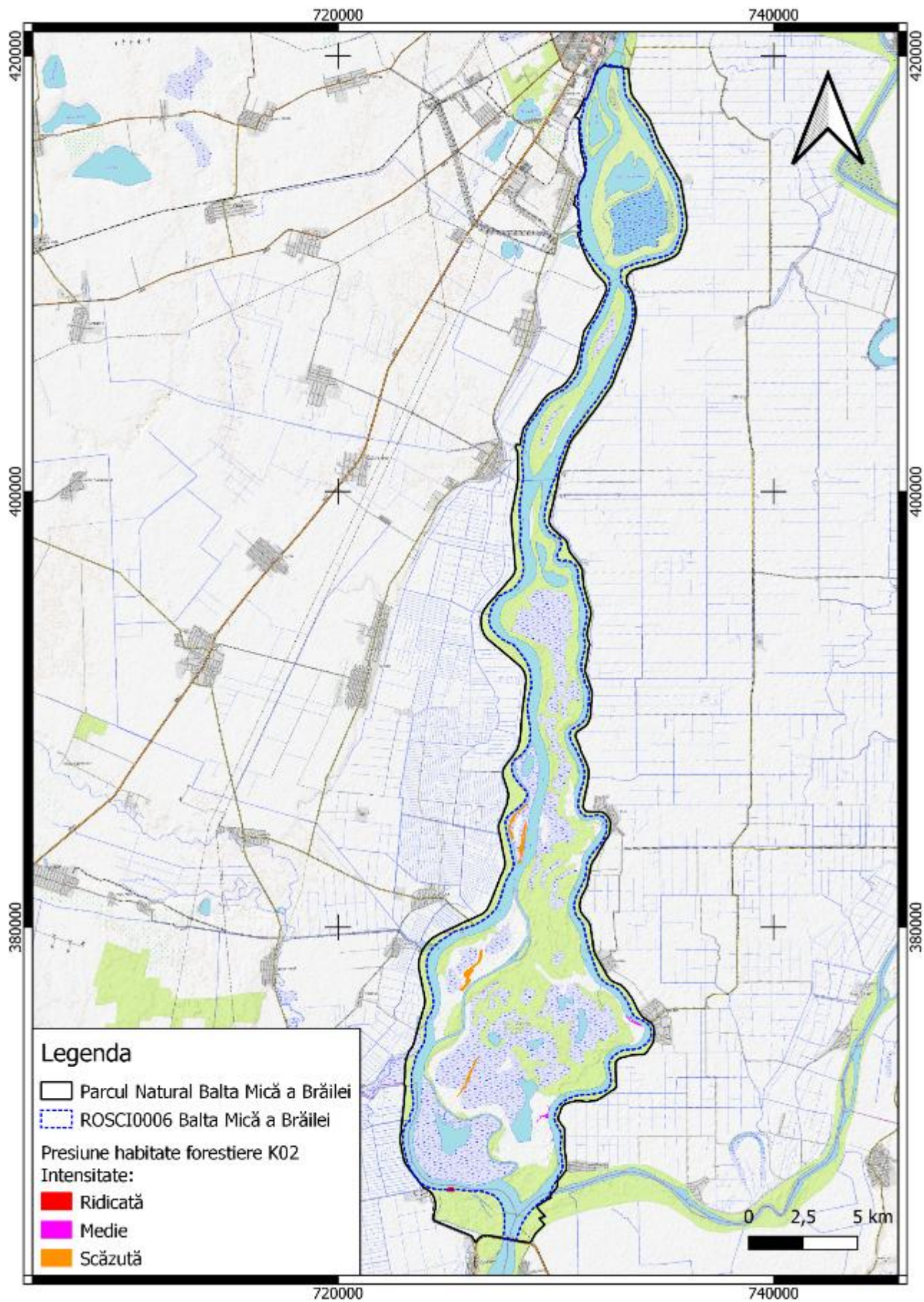


Fig. 11.3.24.1.2.6. Harta impactului cauzat de presiunea actuală K02 Evoluție biocenotică, succesiune

11.3.24.2. Hărțile de distribuție a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

11.3.24.2.1. Habitate neforestiere

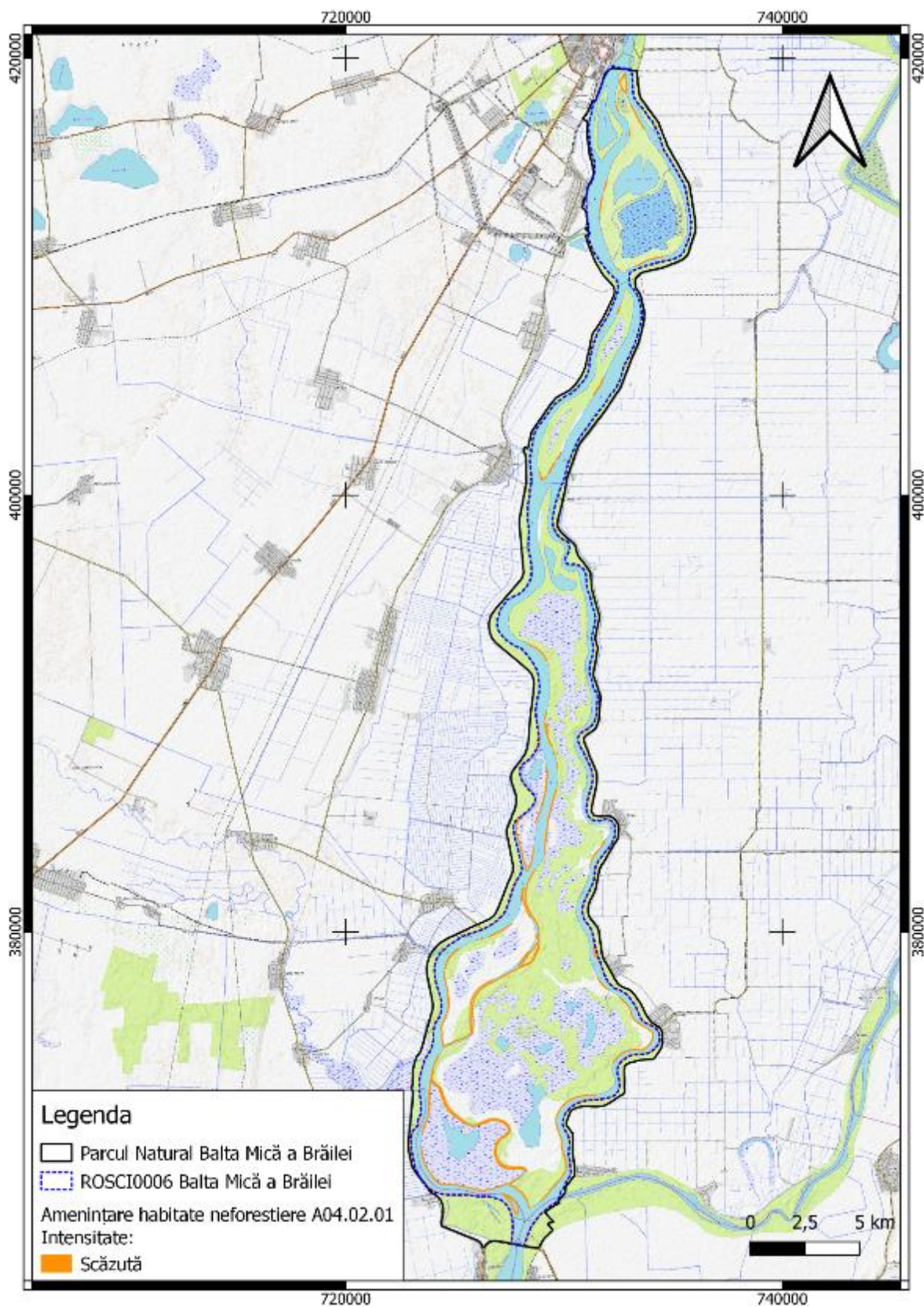


Fig. 11.3.24.2.1.1. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare A04.02.01 Pășunatul neintensiv al vacilor

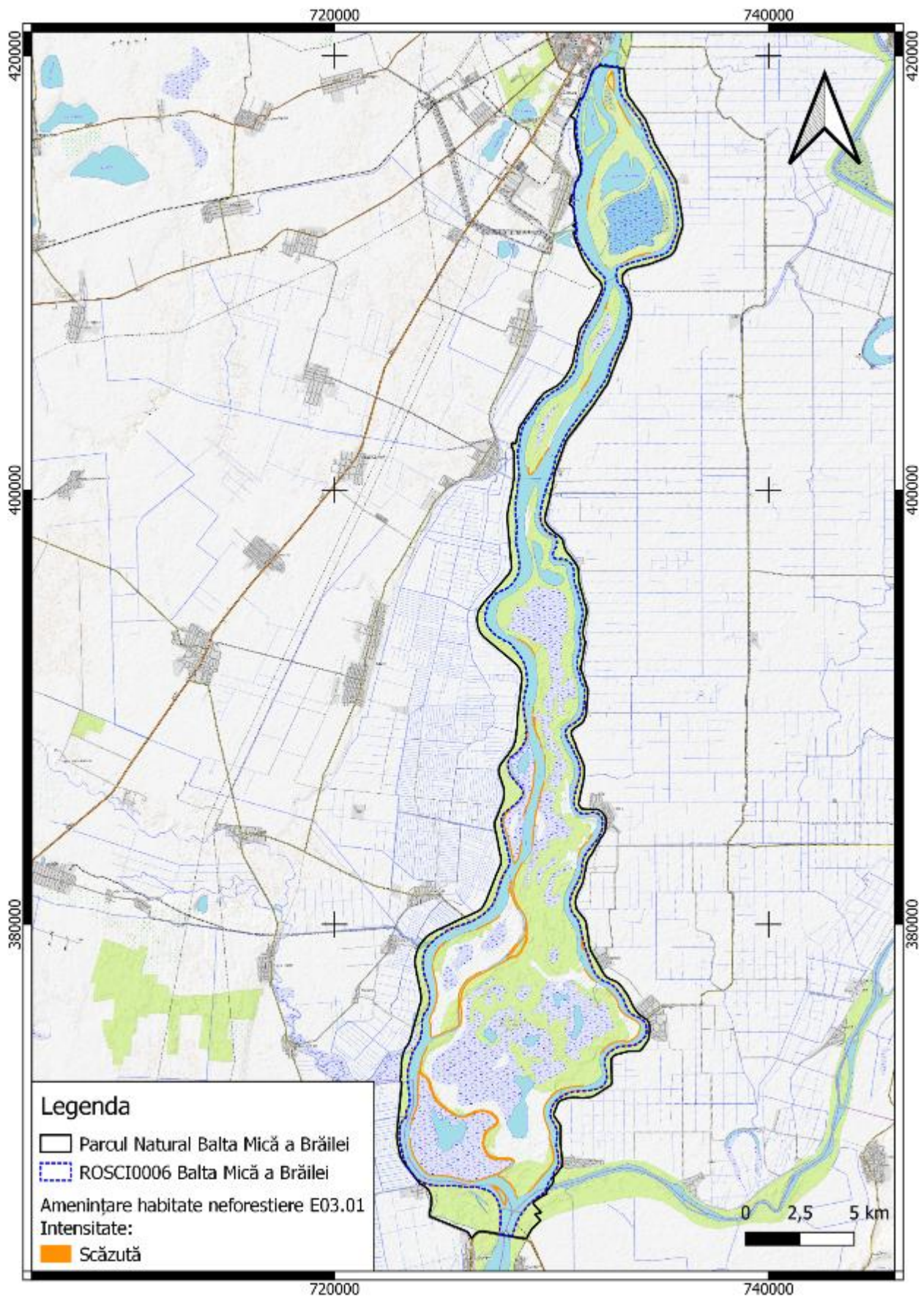


Fig. 11.3.24.2.1.2. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare E03.01 Depozitarea deșeurilor menajere/provenite din baze de agrement

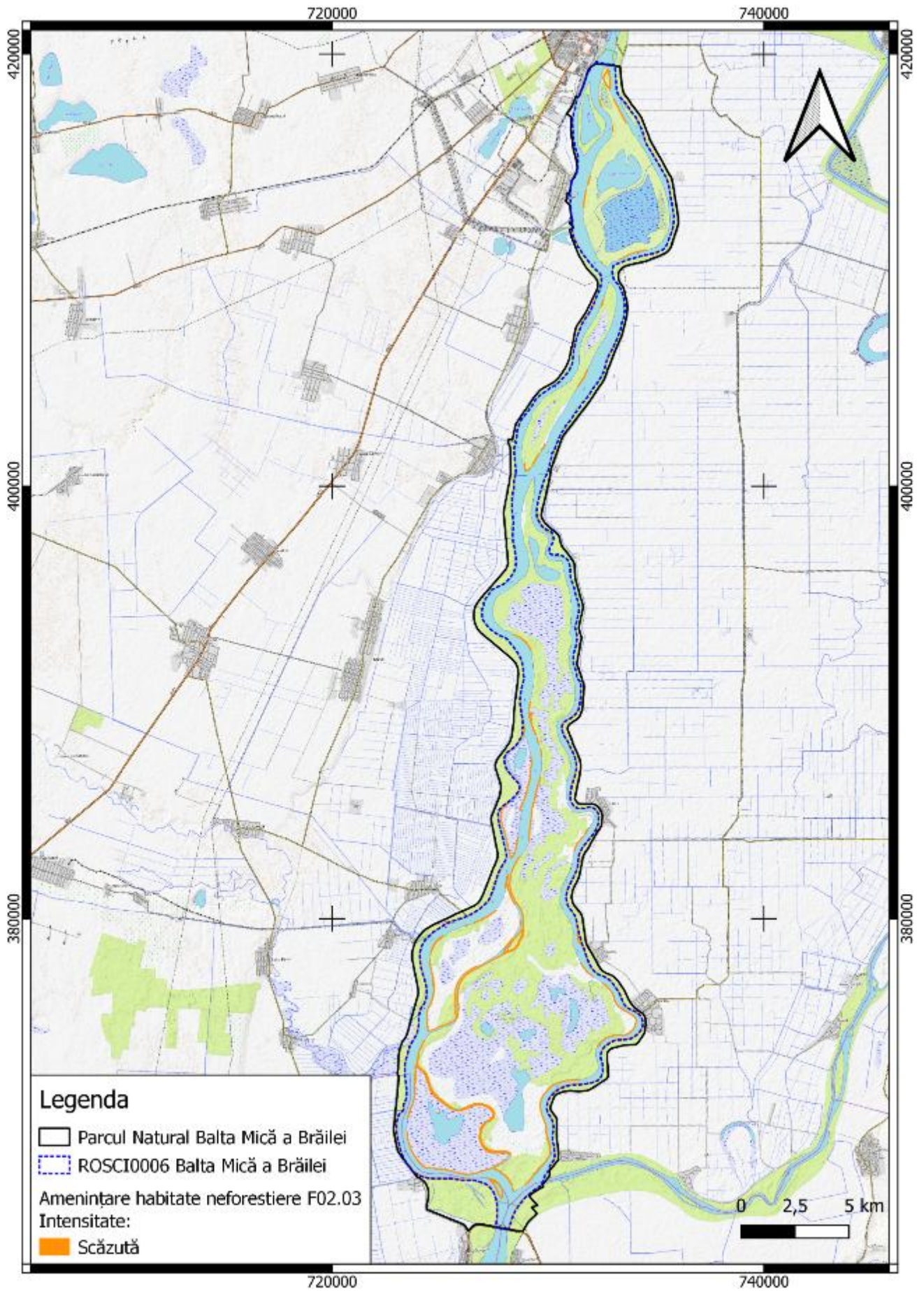


Fig. 11.3.24.2.1.3. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare F02.03 Pescuit de agrement

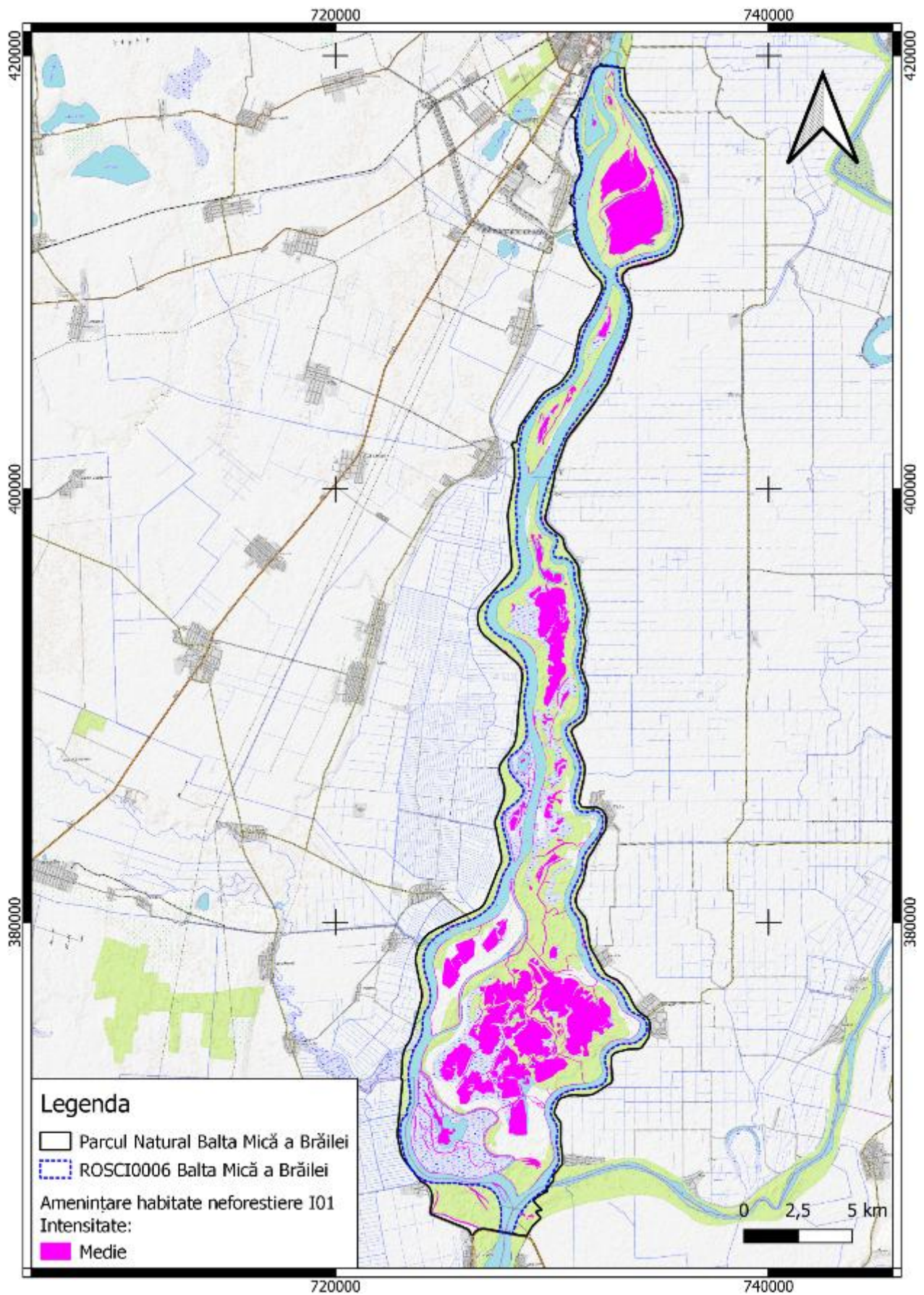


Fig. 11.3.24.2.1.4. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 Specii invazive non-native (alogene)

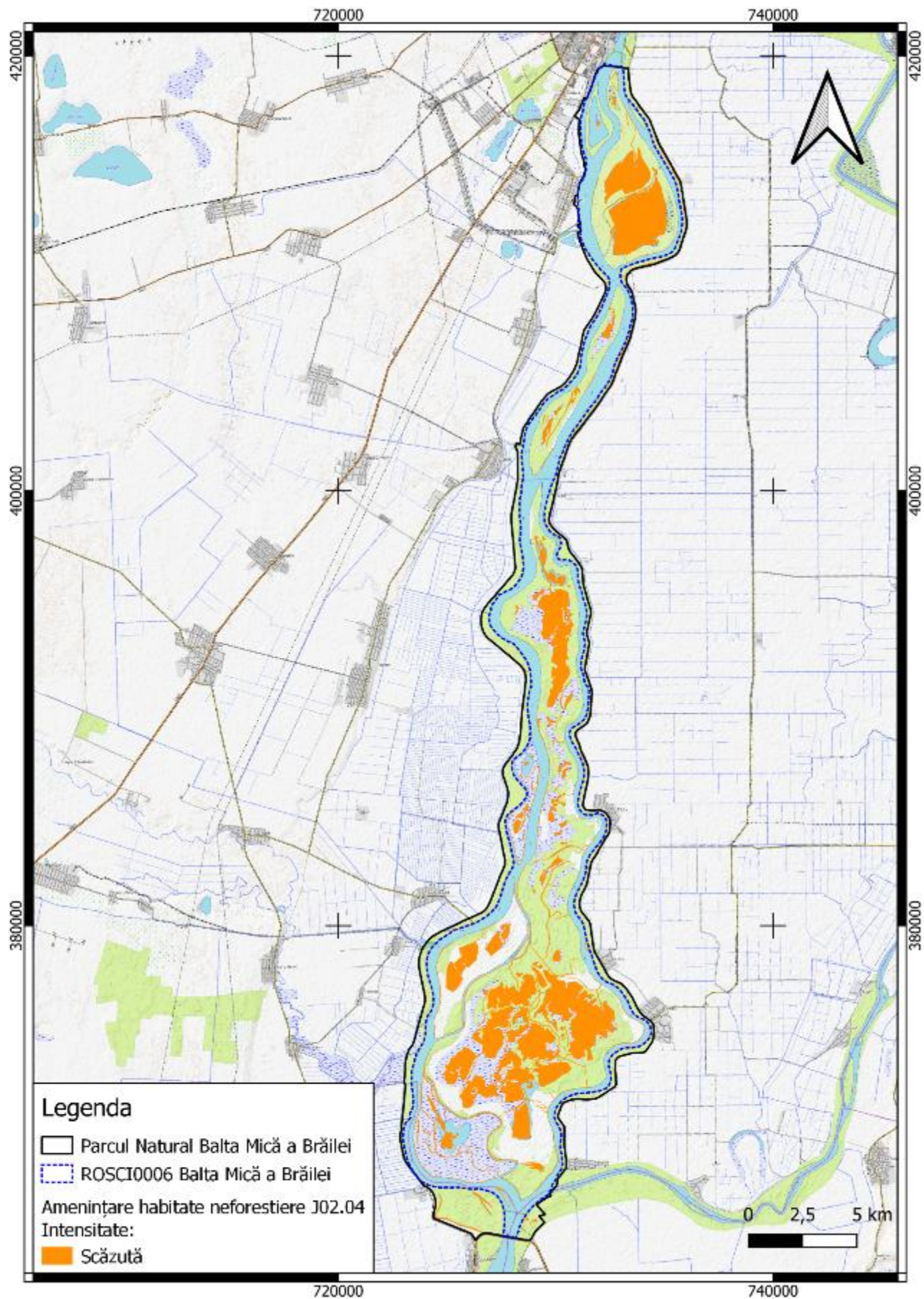


Fig. 11.3.24.2.1.5. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare J02.04 Modificări de inundare

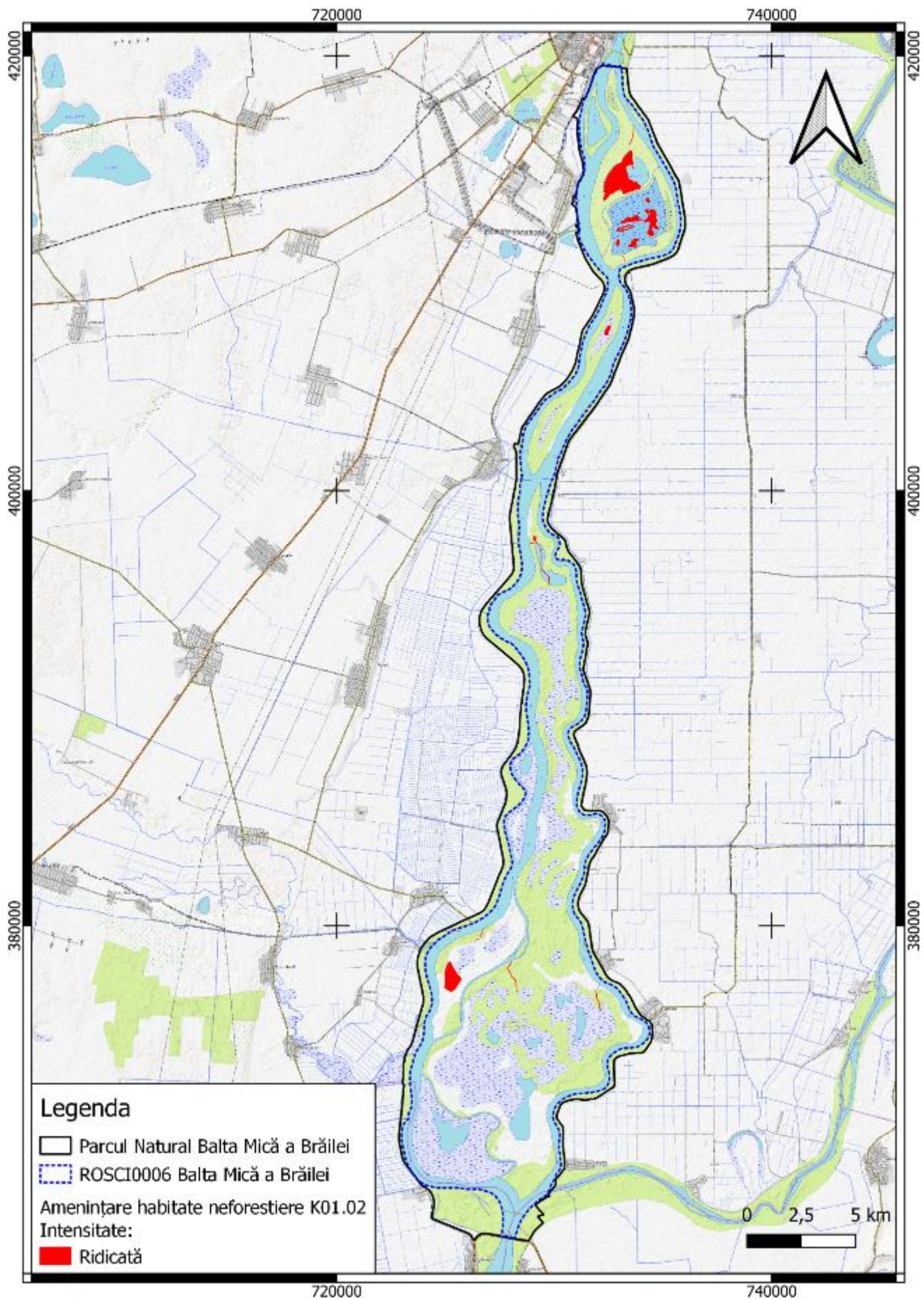


Fig. 11.3.24.2.1.6. Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare K01.02 Colmatare

11.3.24.2.2. Habitate forestiere

Nu au fost identificate amenințări viitoare.

3.25. Localizare măsuri

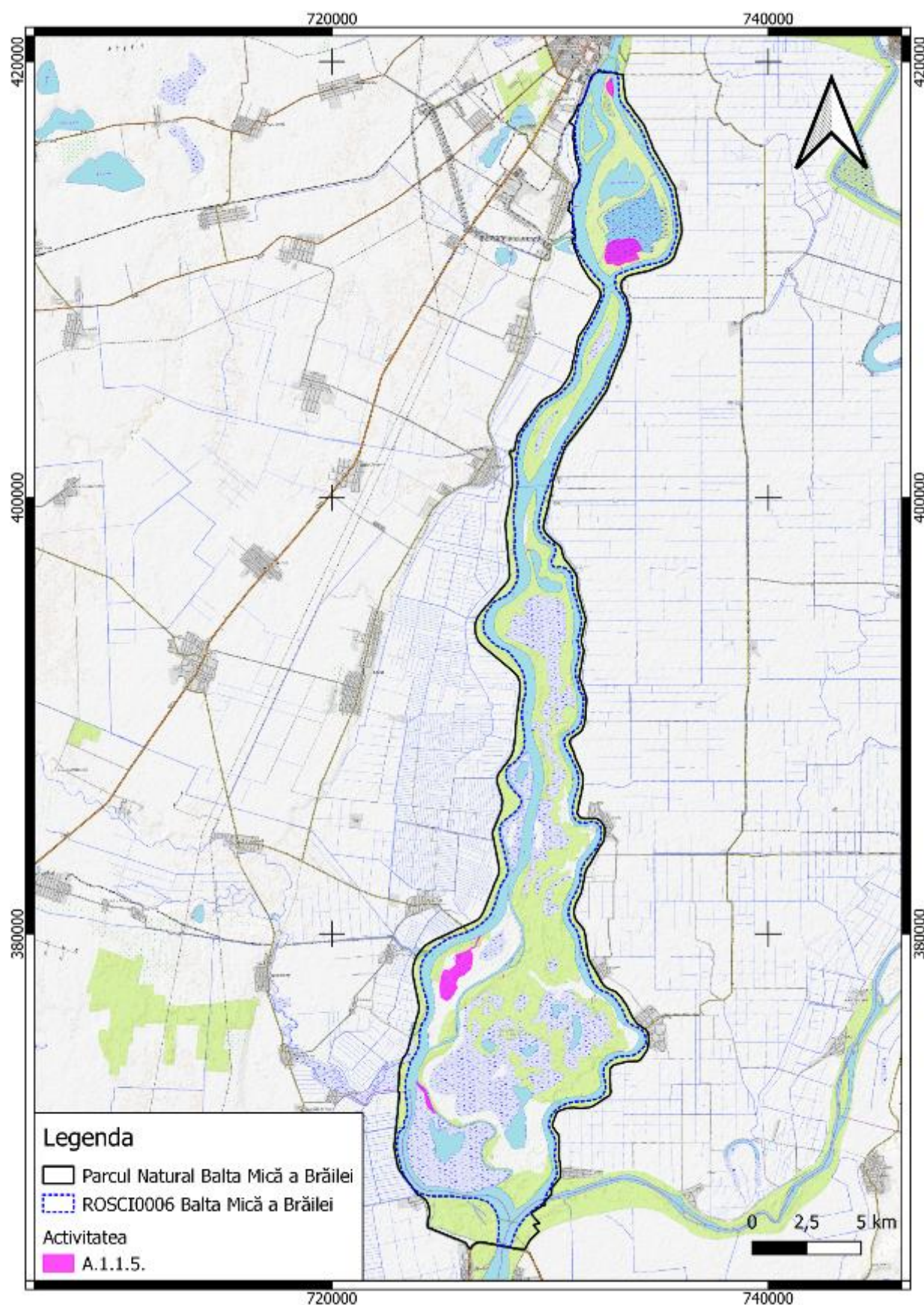


Fig. 11.3.25.1. Harta zonei de implementare a activității A.1.1.5 - Managementul habitatelor acvatice afectate

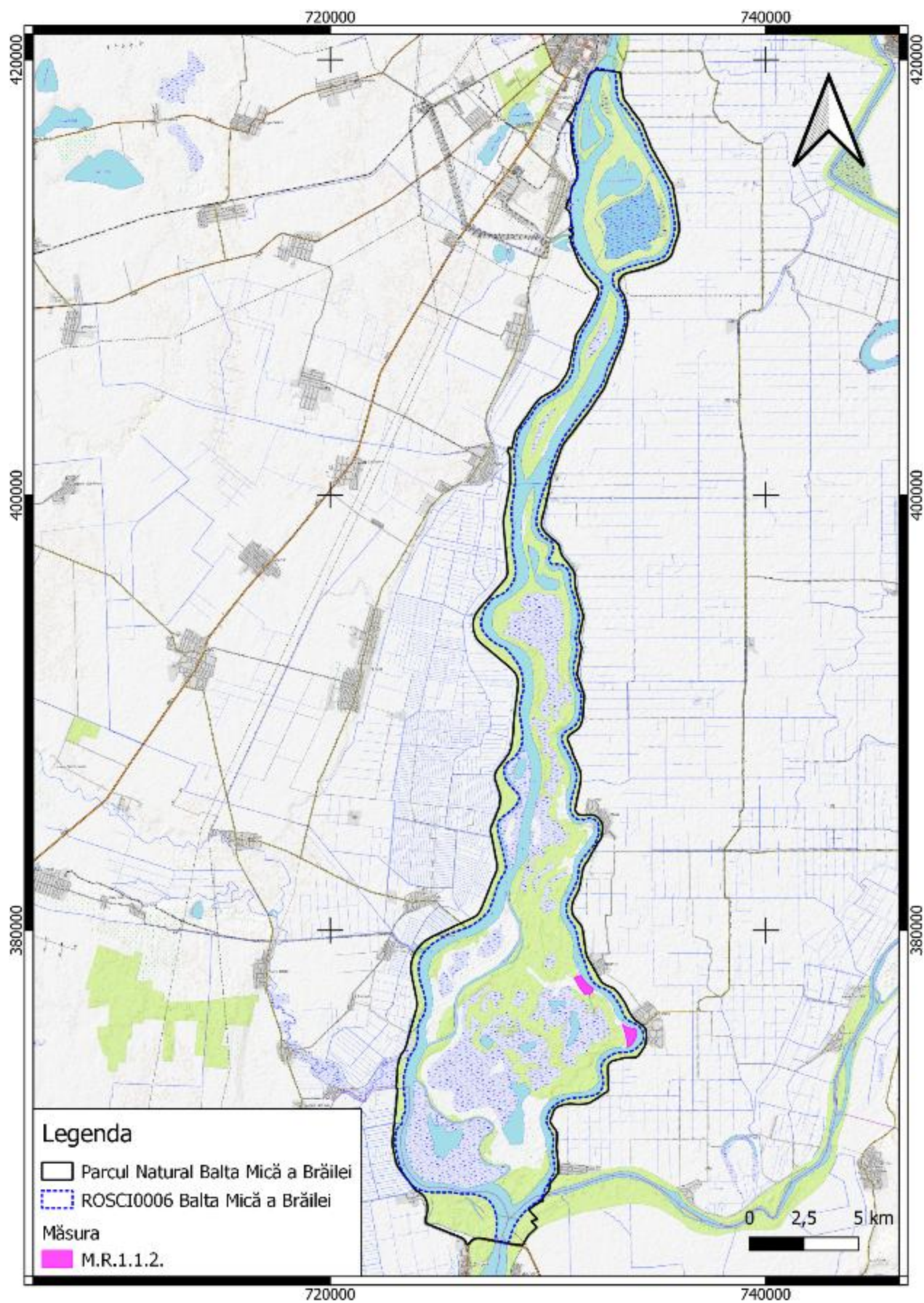


Fig. 11.3.25.2. Harta zonei de implementare a măsurii M.R.1.1.2 - Instituirea obligației proprietarilor de pășune de a îngrădi pășunea

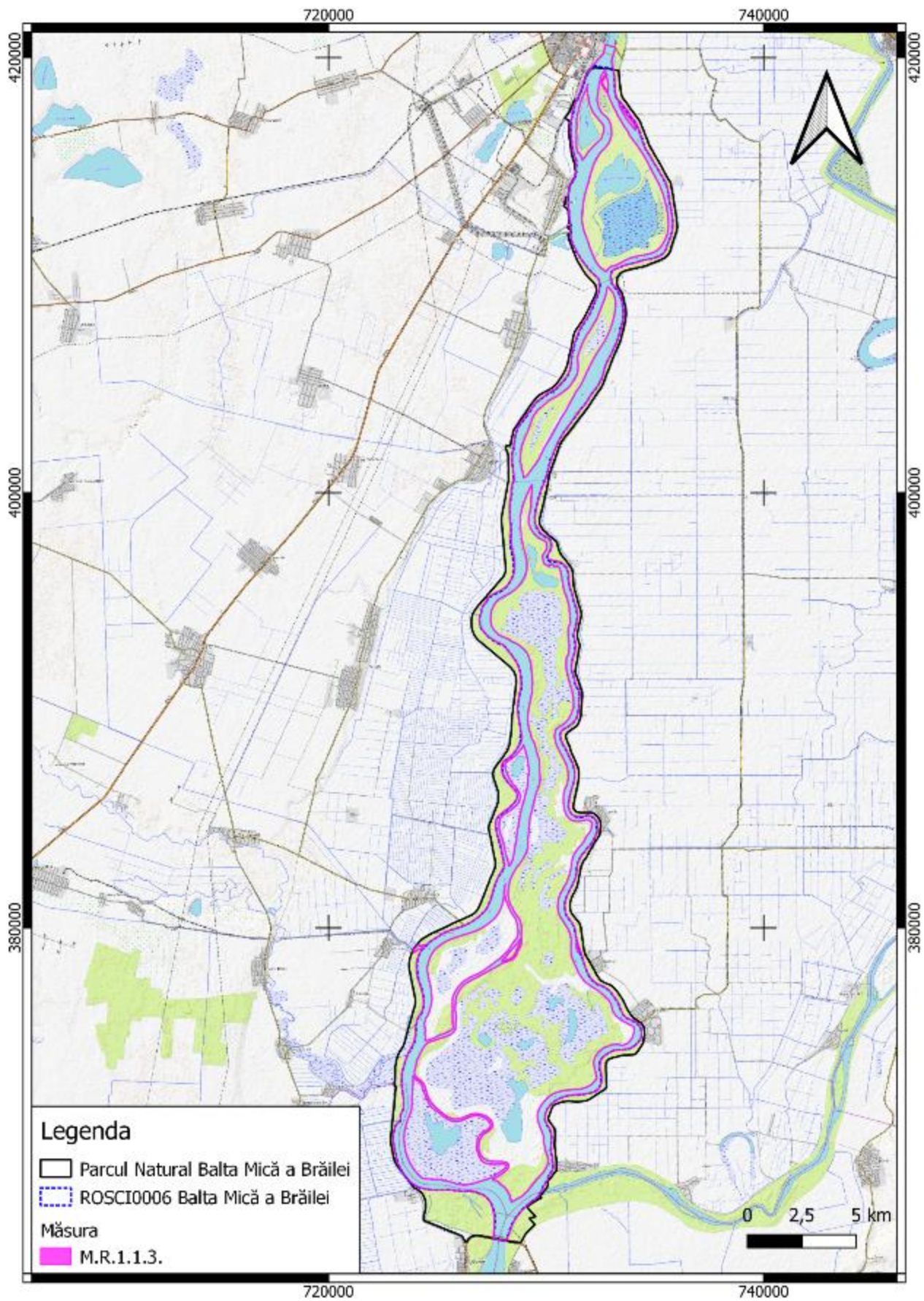


Fig. 11.3.25.3. Harta zonei de implementare a măsurii M.R.1.1.3 - Interzicerea circulației vehiculelor și a parcării acestora în perimetrul habitatelor

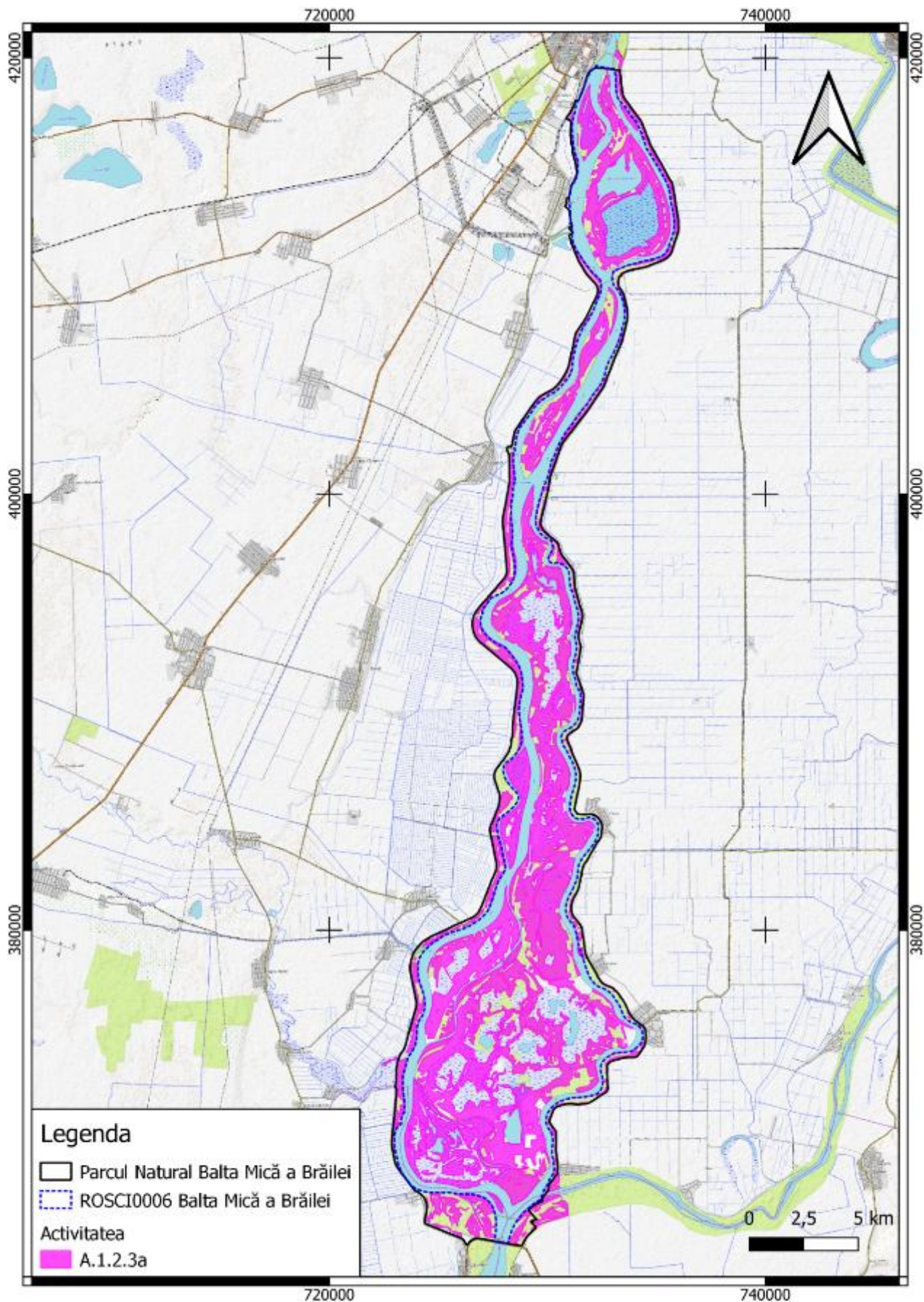


Fig. 11.3.25.4. Harta zonei de implementare a activității A.1.2.3a

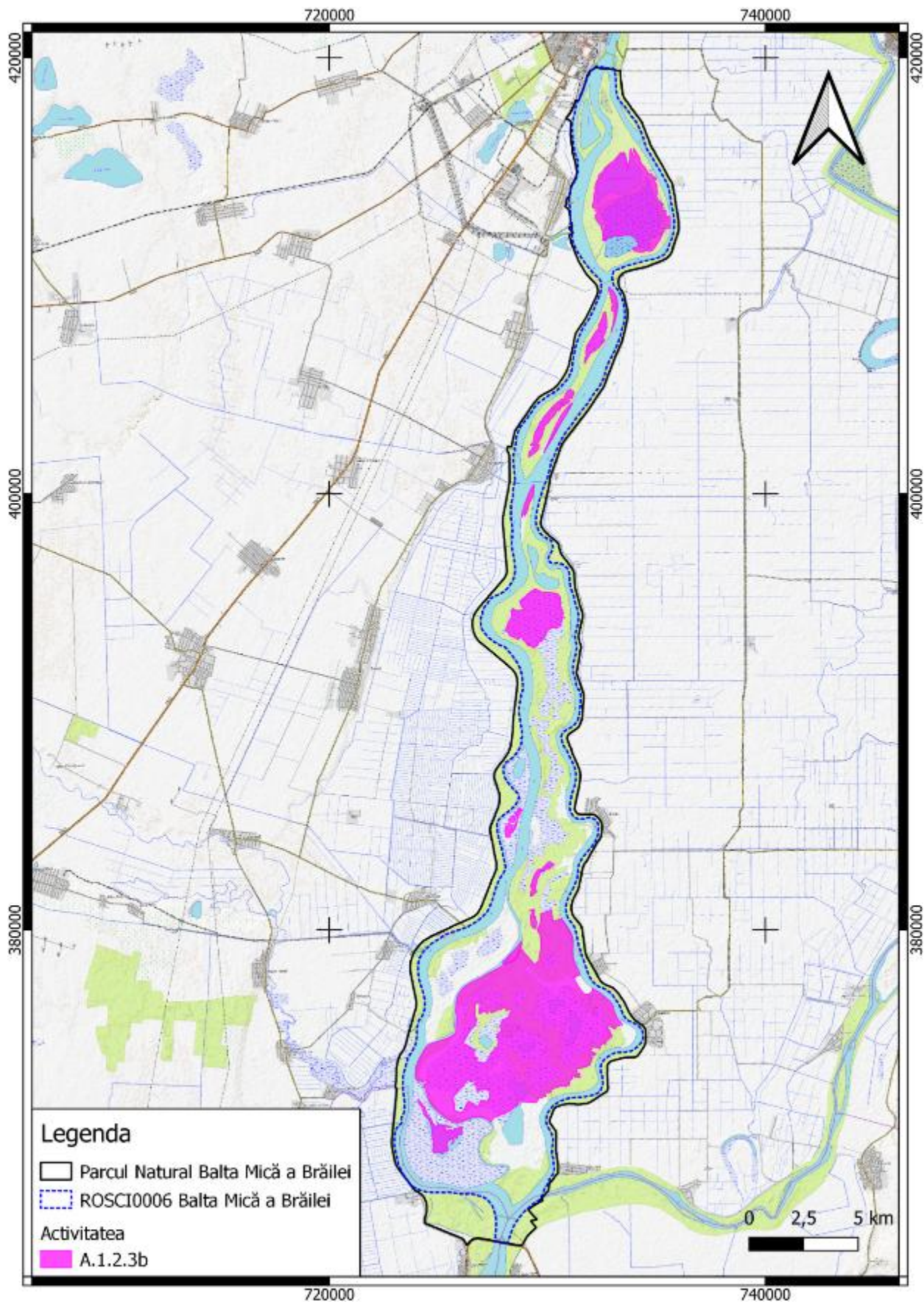


Fig. 11.3.25.5. Harta zonei de implementare a activității A.1.2.3b

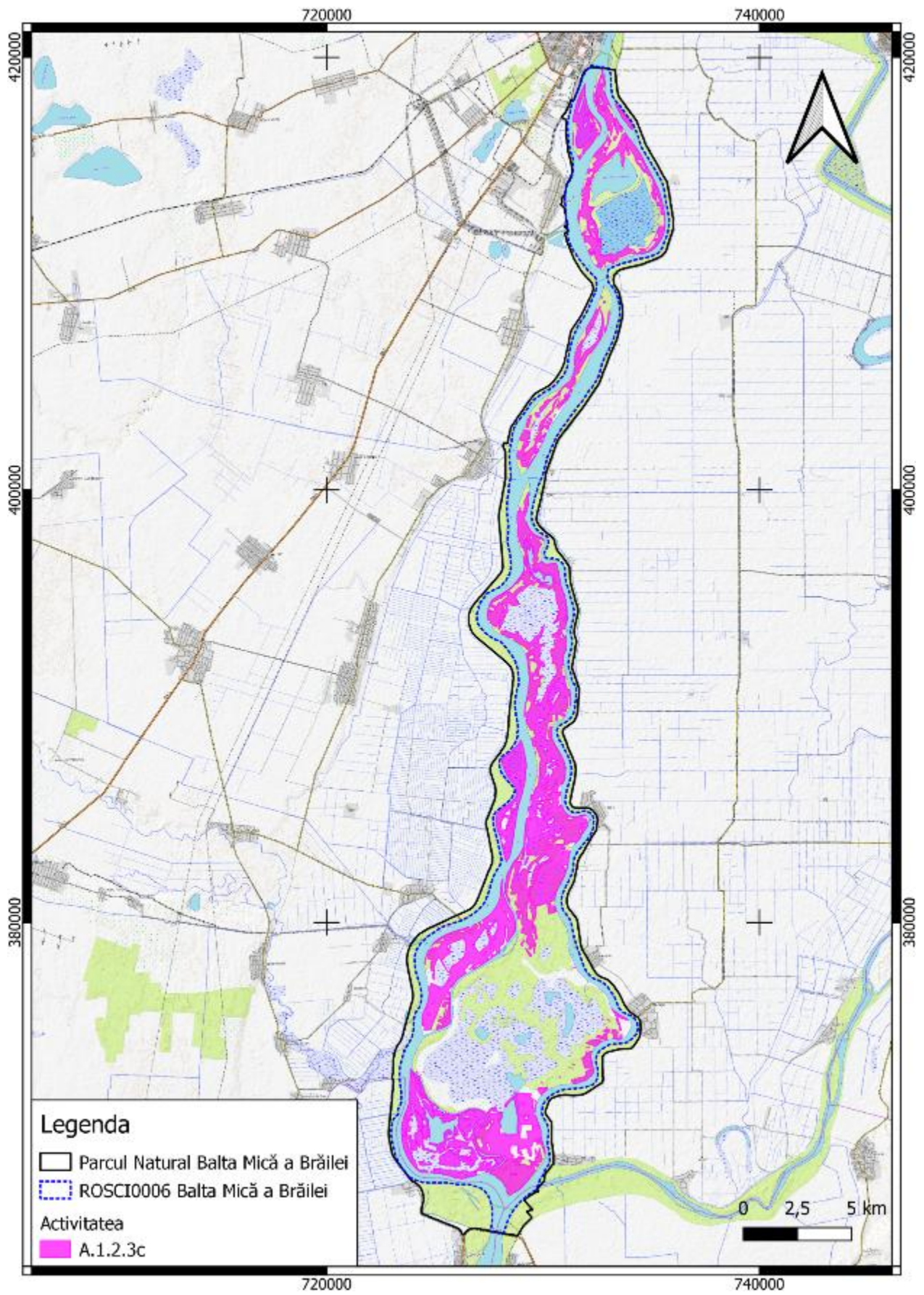


Fig. 11.3.25.6. Harta zonei de implementare a activității A.1.2.3c

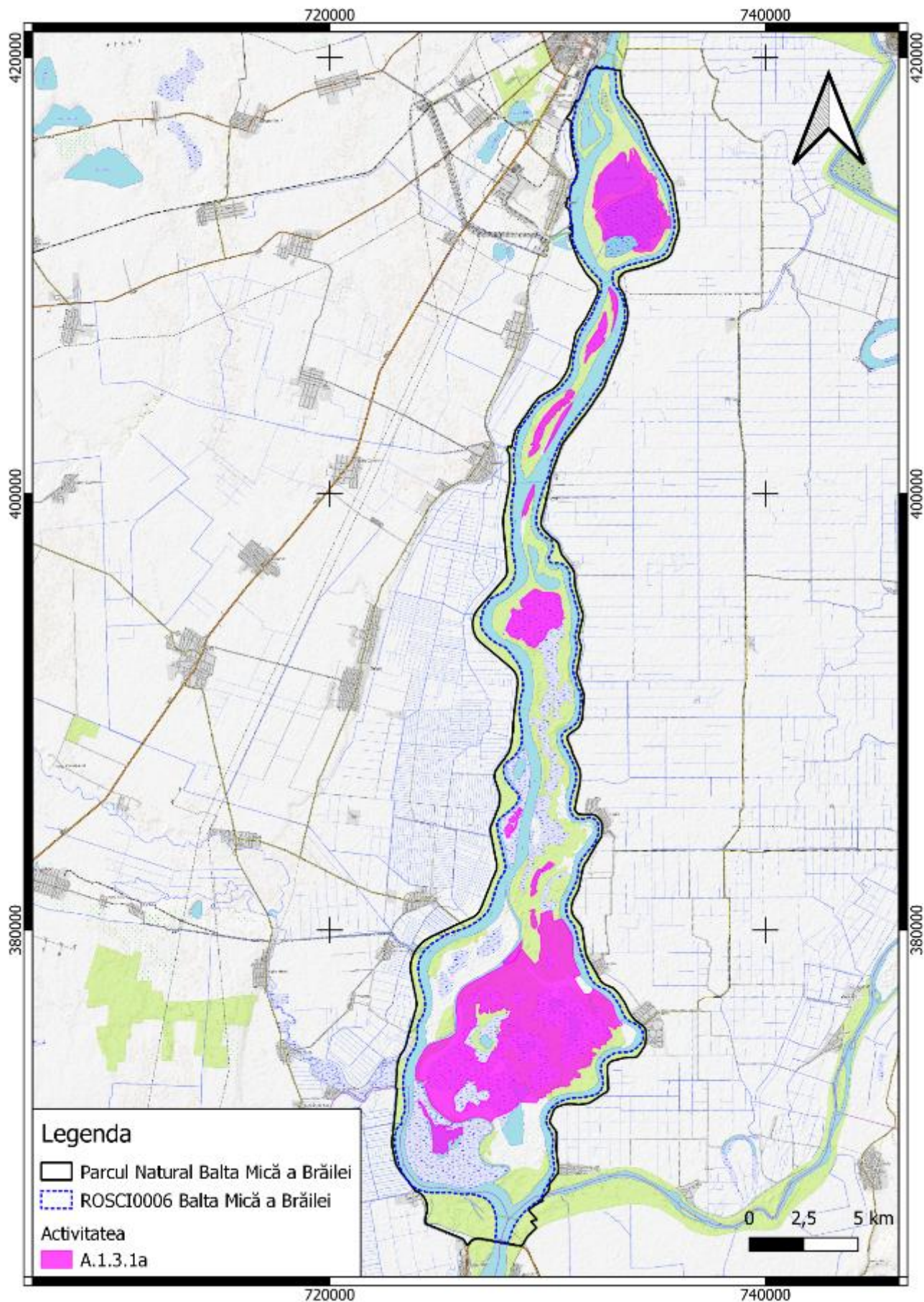


Fig. 11.3.25.7. SCI Harta zonei de implementare a activității A.1.3.1a

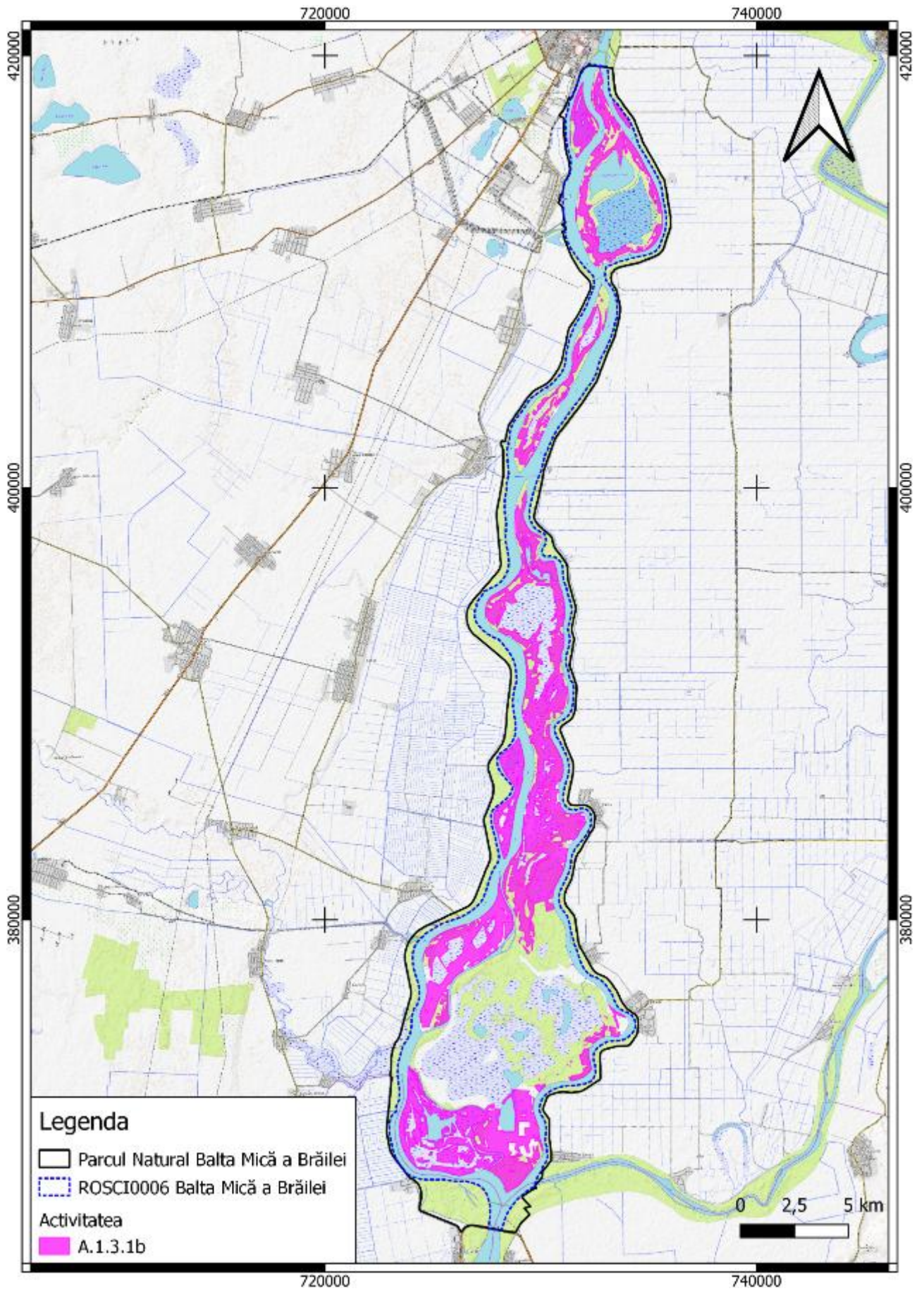


Fig. 11.3.25.8. SCI Harta zonei de implementare a activității A.1.3.1b

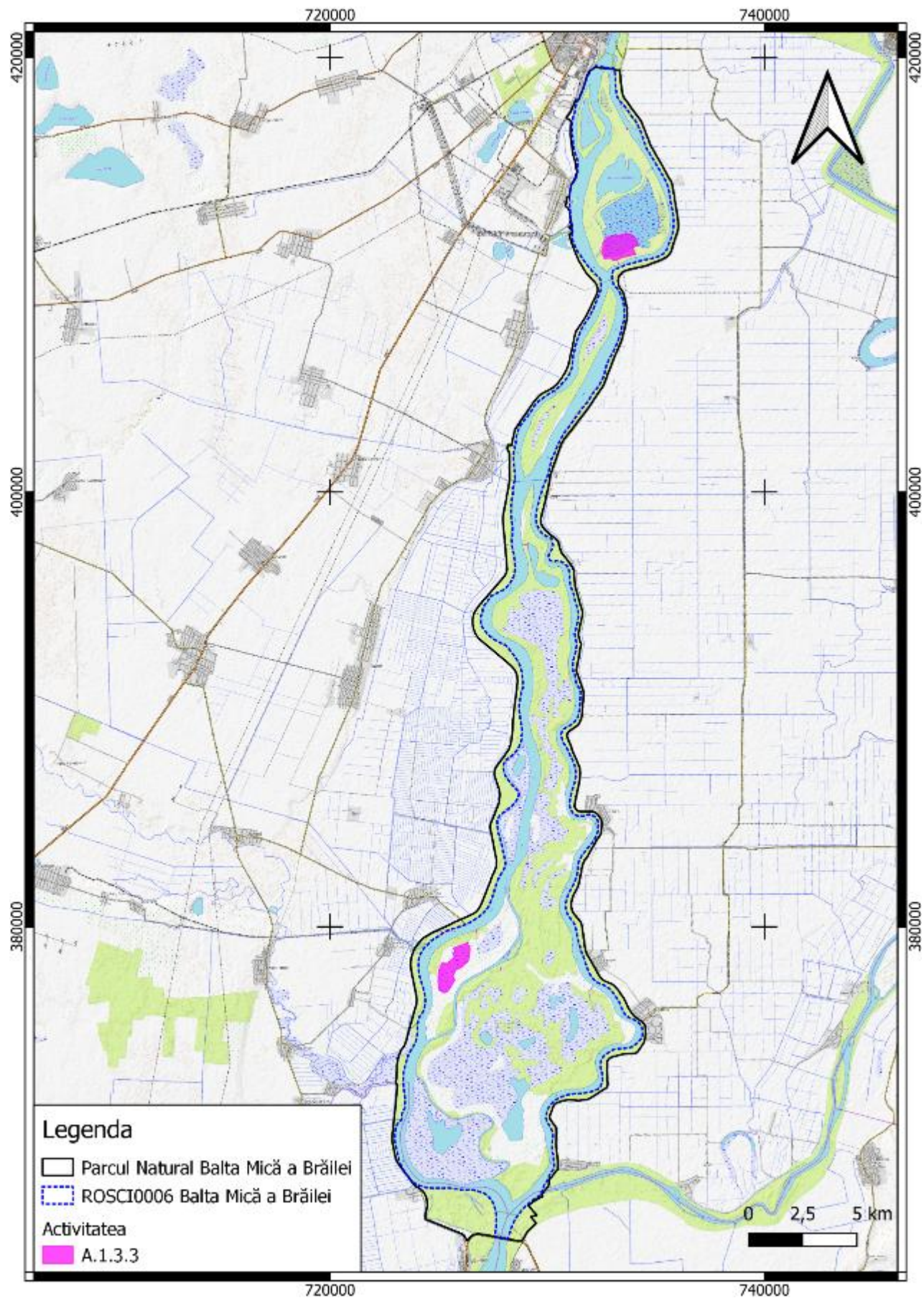


Fig. 11.3.25.9. Harta zonei de implementare a activității A.1.3.3 - Managementul regimului hidrologic

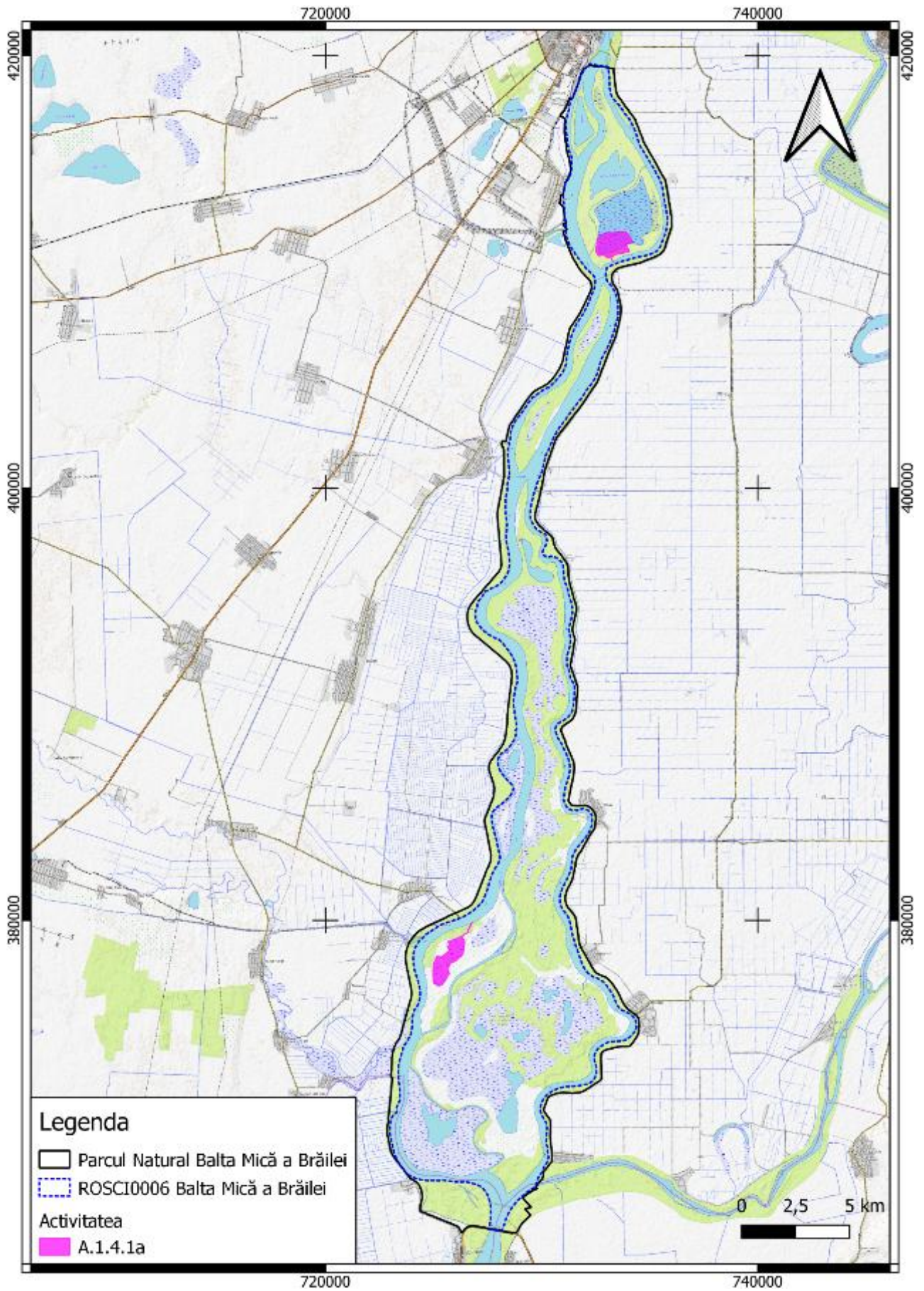


Fig. 11.3.25.10. Harta zonei de implementare a activității A.1.4.1a

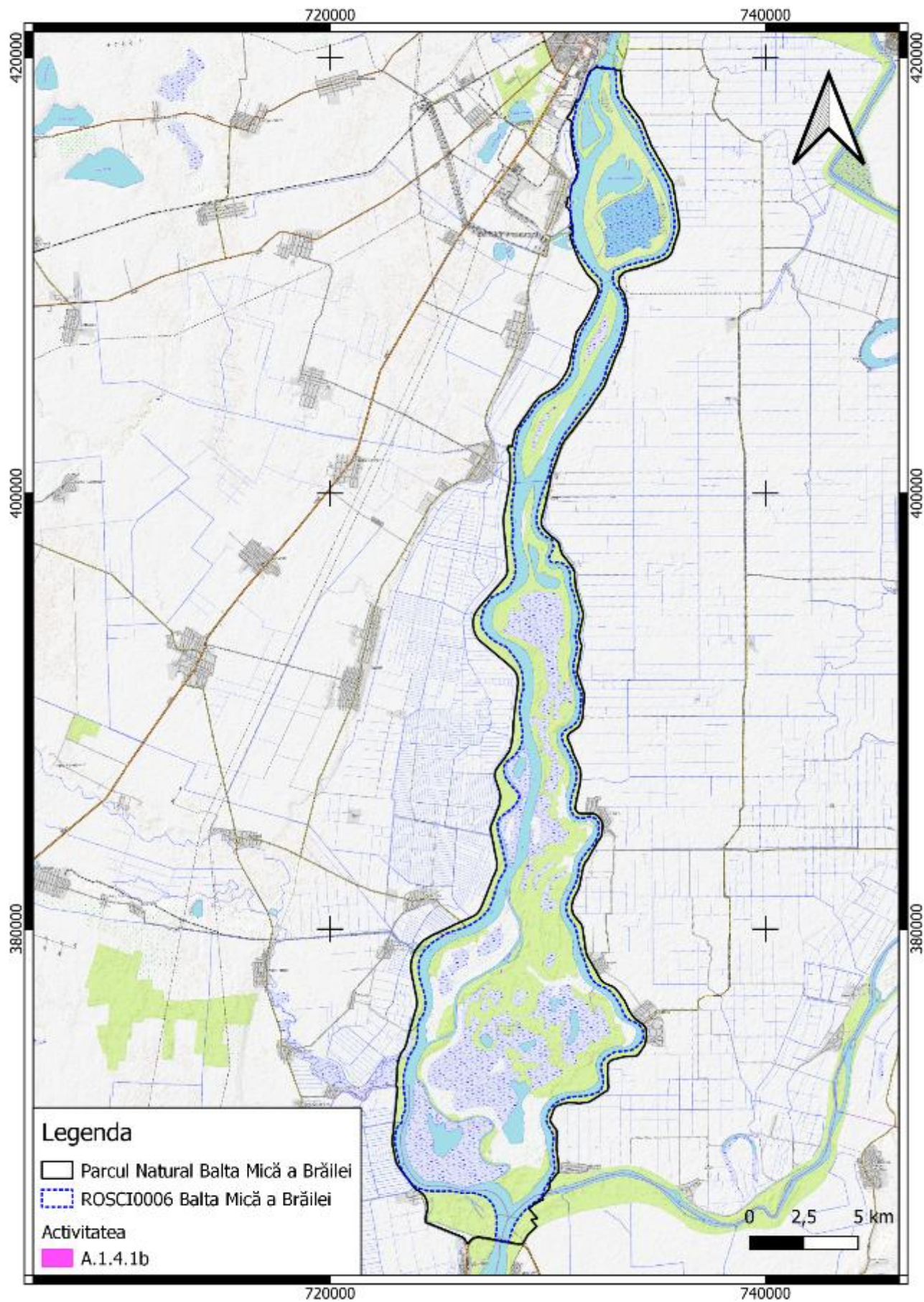


Fig. 11.3.25.11. Harta zonei de implementare a activității A.1.4.1b

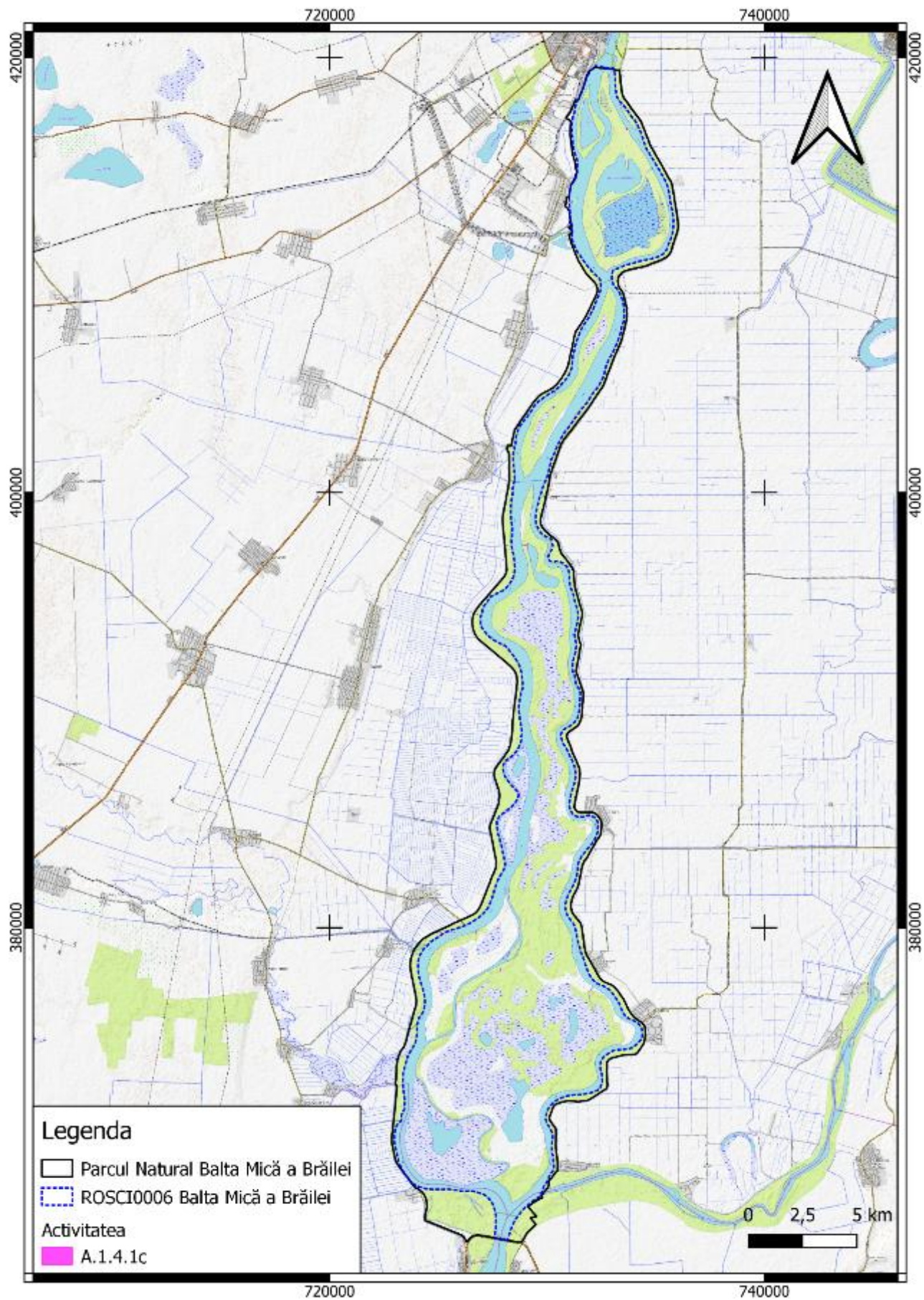


Fig. 11.3.25.12. Harta zonei de implementare a activității A.1.4.1c

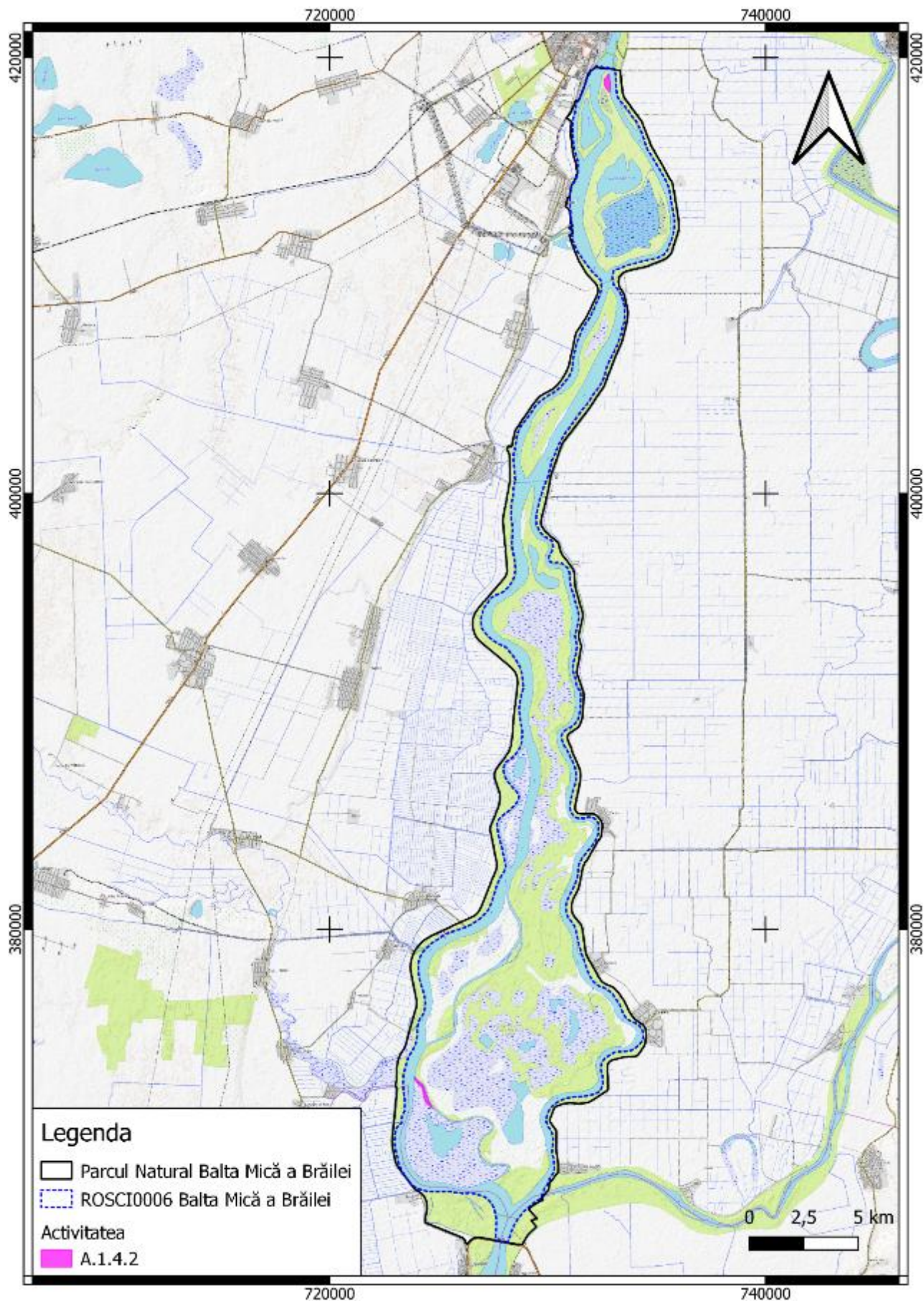


Fig. 11.3.25.13. Harta zonei de implementare a activității A.1.4.2 - Restabilirea conectivității brațelor Ileana și Budănița la confluența acestora cu Brațul Cravia, respectiv Mănușoia

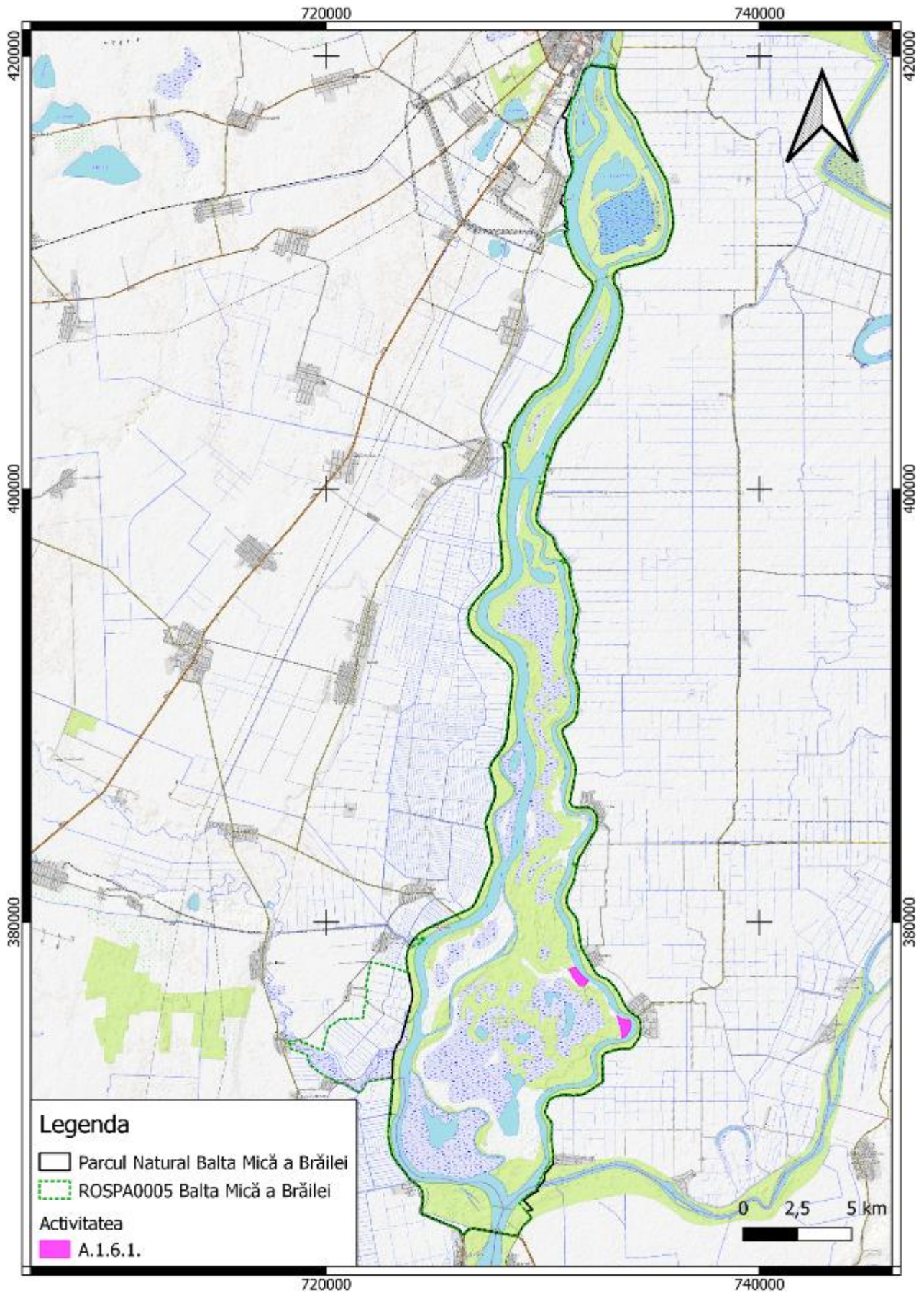


Fig. 11.3.25.14. Harta zonei de implementare a activității A.1.6.1 - Reglementarea pășunatului

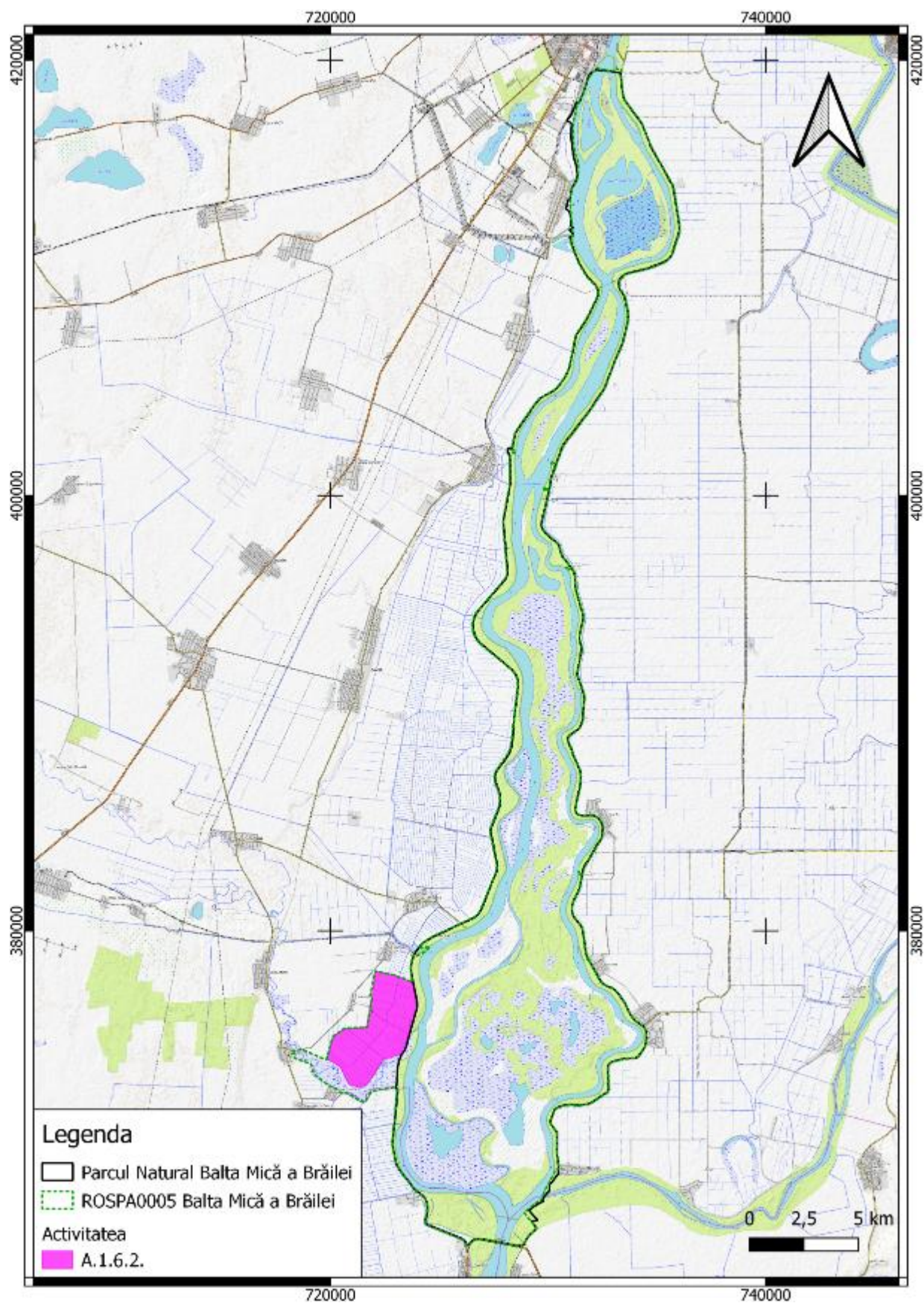


Fig. 11.3.25.15. Harta zonei de implementare a activității A.1.6.2 - Recomandarea menținerii culturii terenurilor arabile din perimetrul orezării, pentru suprafața inclusă în perimetrul ariei de protecție special avifaunistică ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei

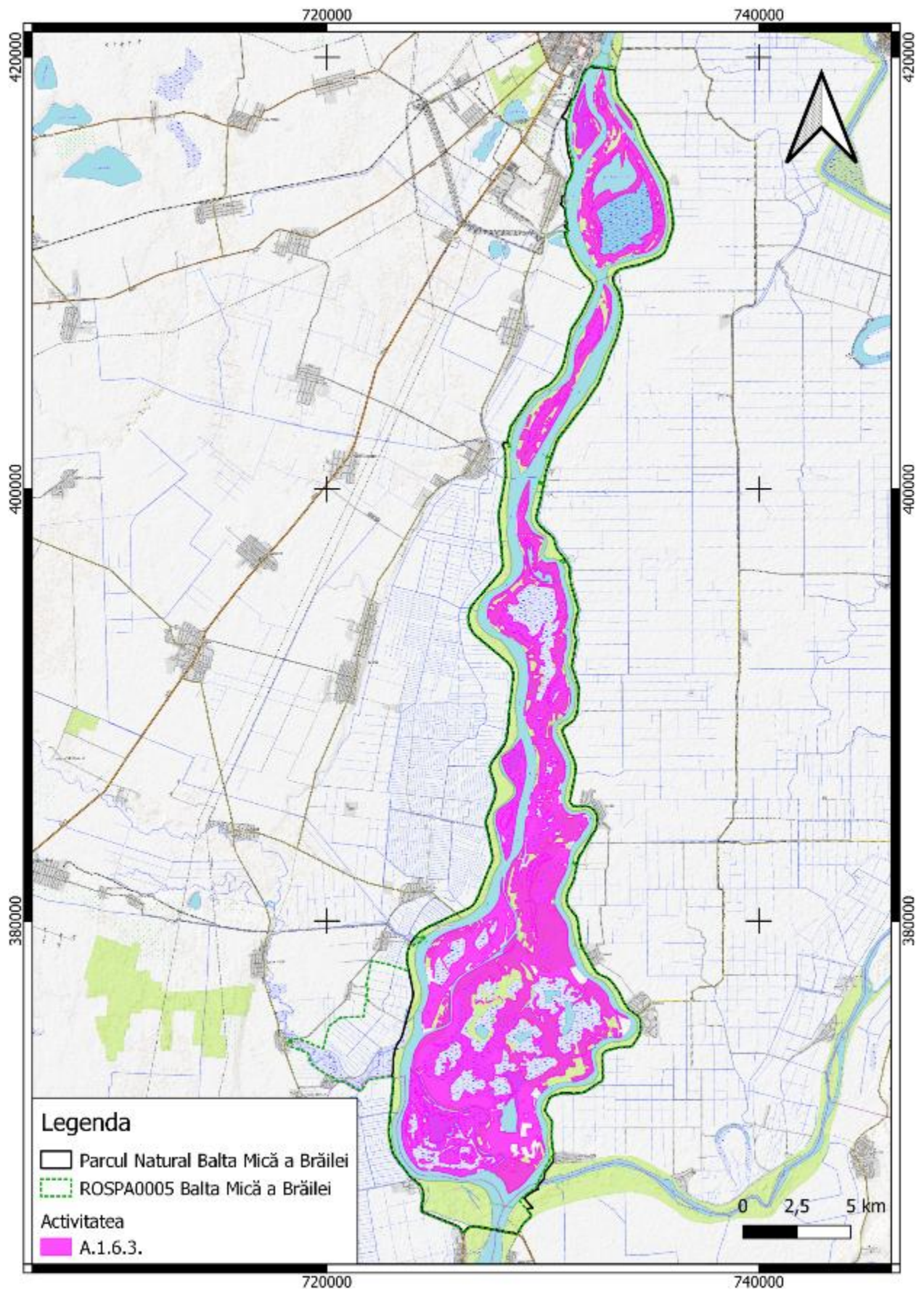


Fig. 11.3.25.16. Harta zonei de implementare a activității A.1.6.3 - Creșterea ponderii arboretelor naturale

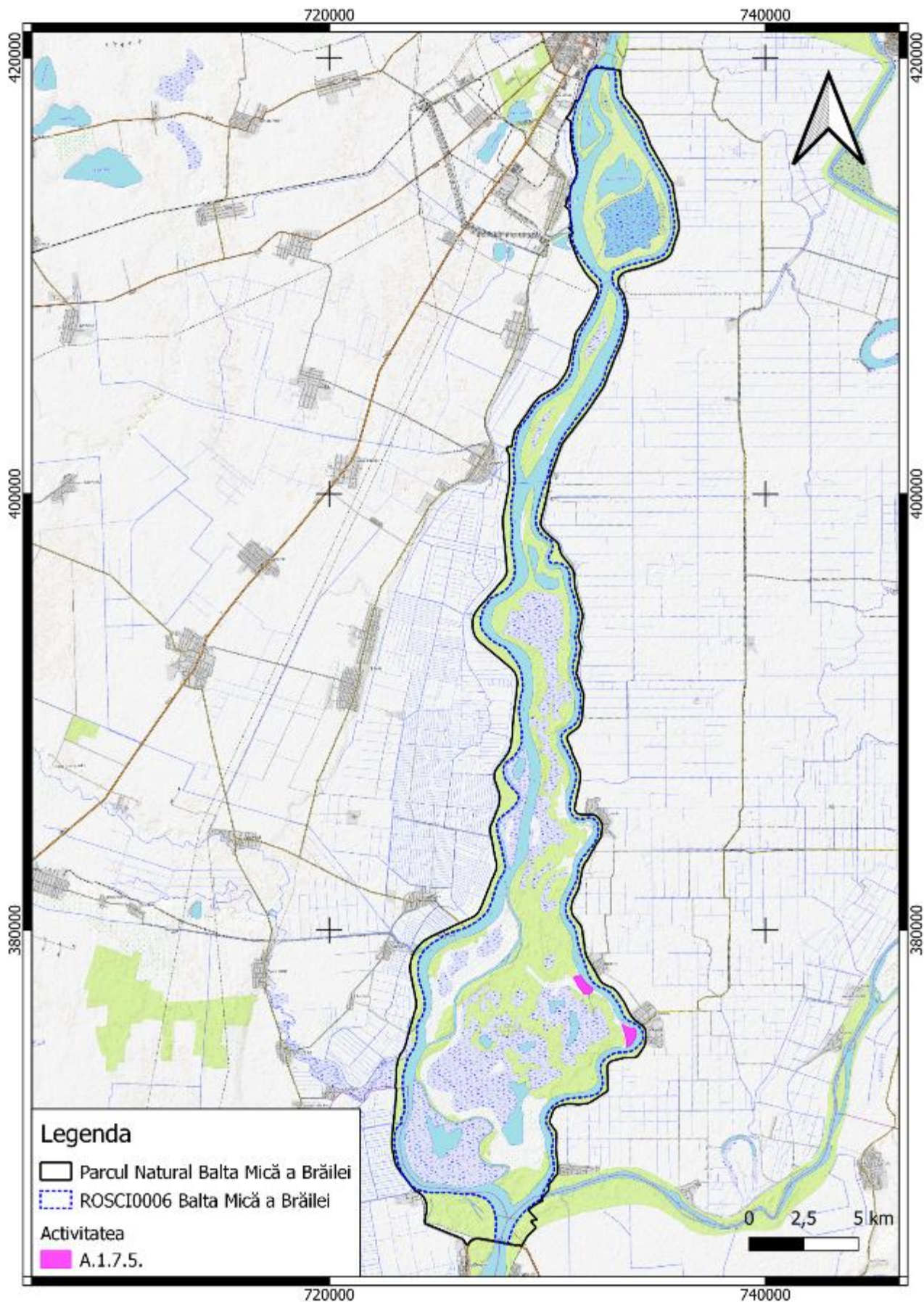


Fig. 11.3.25.17. Harta zonei de implementare a activității A.1.7.5 - Reglementarea obligației proprietarilor de animale de a își îngrădi pășunile câtă vreme se practică un pășunat nesupraveghea